

PLANUREX 2
Planetengetriebe
Planetary Gear Units
Réducteurs planétaires

Catalog MD 20.3 · 2010



FLENDER gear units

Answers for industry.

SIEMENS

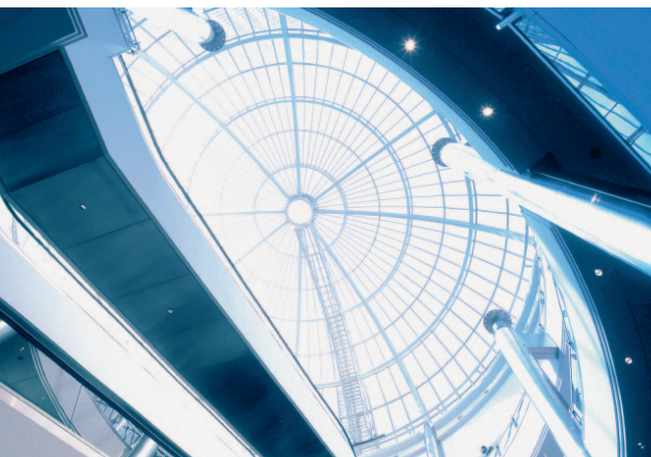
FLENDER gear units

PLANUREX 2 Planetengetriebe Planetary Gear Units Réducteurs planétaires

Catalog MD 20.3 · 2010



| | |
|--|----|
| Bauartenübersicht Allgemeine Hinweise Summary of Basic Types General Information Représentation des types Remarques générales | 4 |
| Planetengetriebe - Auswahl Selection of Planetary Gear Units Sélection de réducteurs planétaires | 10 |
| Kombinationen mit Planetengetrieben Combinations With Planetary Gear Units Combinations avec réducteurs planétaires | 19 |
| Planetengetriebe - Bauarten Types of Planetary Gear Units Types de réducteurs planétaires | 22 |
| Lagerlebensdauer Ist-Übersetzungen Bearing Life Actual Ratios Durée de vie des roulements Rapports de réduction réels | 38 |
| Abtriebsvarianten Anbauteile Output Shaft Variants Add-on Pieces Variantes d'arbre de sortie Accessoires | 42 |
| Anbaumaße von IEC-Normmotoren für Motorlaternen Fitting Dimensions of IEC Standard Motors for Motor Bell Housings Dimensions des moteurs selon norme IEC pour lanternes moteur | 52 |
| Kennzeichnungen der Wellenlagen Anbauteile - Übersicht Identifications of Shaft Arrangements Summary of Add-on Pieces Identifications des positions de l'arbre Sommaire des accessoires | 60 |
| Explosionsschutz nach ATEX 95 Explosion Protection According to ATEX 95 Atmosphères explosives selon ATEX 95 | 62 |



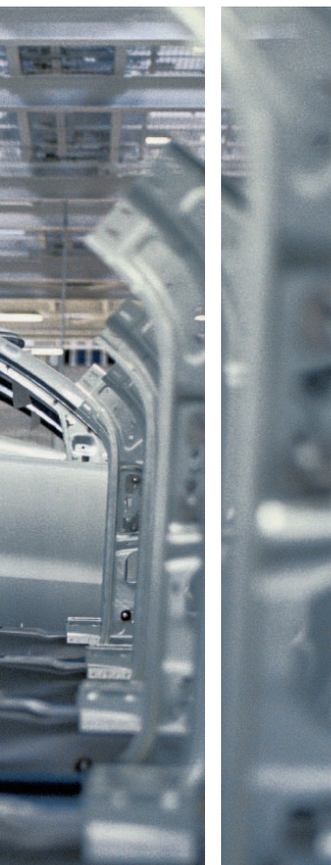
Answers for Industry.

Siemens Industry gibt Antworten auf die Herausforderungen in der Fertigungs-, Prozess- und Gebäudeautomatisierung. Unsere Antriebs- und Automatisierungslösungen auf Basis von Totally Integrated Automation (TIA) und Totally Integrated Power (TIP) finden Einsatz in allen Branchen. In der Fertigungs- wie in der Prozessindustrie. In Industrie- wie in Zweckbauten.

Sie finden bei uns Automatisierungs-, Antriebs- und Niederspannungsschalttechnik sowie Industrie-Software von Standardprodukten bis zu kompletten Branchenlösungen. Mit der Industrie-Software optimieren unsere Kunden aus dem produzierenden Gewerbe ihre gesamte Wertschöpfungskette – von Produktdesign und -entwicklung über Produktion und Vertrieb bis zum Service. Mit unseren elektrischen und mechanischen Komponenten bieten wir Ihnen integrierte Technologien für den kompletten Antriebsstrang – von der Kupplung bis zum Getriebe, vom Motor bis zu Steuerungs- und

Antriebslösungen für alle Branchen des Maschinenbaus. Mit der Technologieplattform TIP bieten wir Ihnen durchgängige Lösungen für die Energieverteilung.

Überzeugen Sie sich selbst von den Möglichkeiten, die Ihnen unsere Automatisierungs- und Antriebslösungen bieten. Und entdecken Sie, wie Sie mit uns Ihre Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig steigern können.



Answers for Industry.

Siemens Industry answers the challenges in the manufacturing and the process industry as well as in the building automation business. Our drive and automation solutions based on Totally Integrated Automation (TIA) and Totally Integrated Power (TIP) are employed in all kinds of industry. In the manufacturing and the process industry. In industrial as well as in functional buildings.

Siemens offers automation, drive, and low-voltage switching technology as well as industrial software from standard products up to entire industry solutions. The industry software enables our industry customers to optimize the entire value chain – from product design and development through manufacture and sales up to after-sales service. Our electrical and mechanical components offer integrated technologies for the entire drive train – from couplings to gear units, from motors

to control and drive solutions for all engineering industries. Our technology platform TIP offers robust solutions for power distribution.

Check out the opportunities our automation and drive solutions provide. And discover how you can sustainably enhance your competitive edge with us.

Des solutions pour l'industrie.

Siemens Industry propose des solutions pour répondre aux défis de tous les secteurs de l'industrie et des équipements techniques du bâtiment. Nos solutions d'entraînement et d'automatisation basées sur Totally Integrated Automation (TIA) et sur Totally Integrated Power (TIP) trouvent un emploi tant dans l'industrie manufacturière que dans l'industrie de process, tant dans les bâtiments industriels que dans les bâtiments tertiaires.

Nous vous proposons des matériels d'automatisation, d'entraînement et de basse tension au même titre que des logiciels industriels, des produits standards, et des solutions sectorielles complètes. Nos logiciels industriels permettent à nos clients de l'industrie productive d'optimiser toute leur chaîne de création de valeur, de l'étude et la conception des produits à leur production et commercialisation et au service après-vente. Notre offre de composants électriques et mécaniques intègre des technologies pour constituer une chaîne de

transmission complète: de l'accouplement au réducteur, du moteur à la solution de commande et d'entraînement pour tous les secteurs de la construction de machines. Notre plateforme technologique TIP met à votre disposition des solutions complètes pour la distribution électrique.

Persuadez-vous par vous-même des possibilités offertes par nos solutions d'automatisation et d'entraînement et venez découvrir comment améliorer durablement votre compétitivité.

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

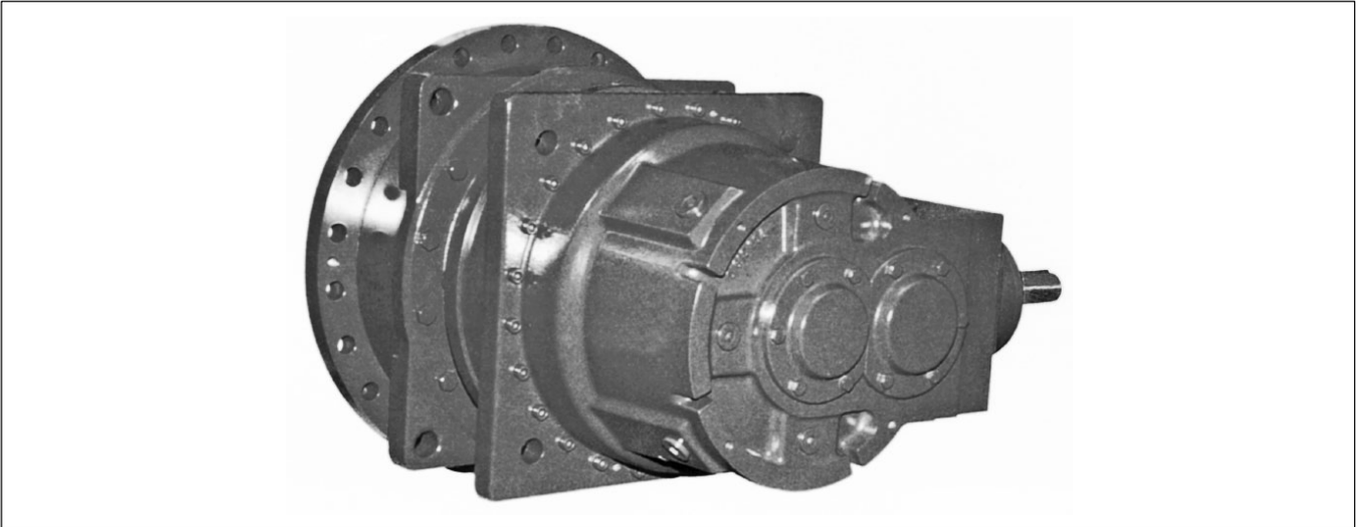
Réducteurs planétaires



PLANUREX 2 - Planetengetriebe mit vorgeschalteter Stirnradstufe, Bauart P2S.

PLANUREX 2 planetary gear unit with primary helical gear stage, type P2S.

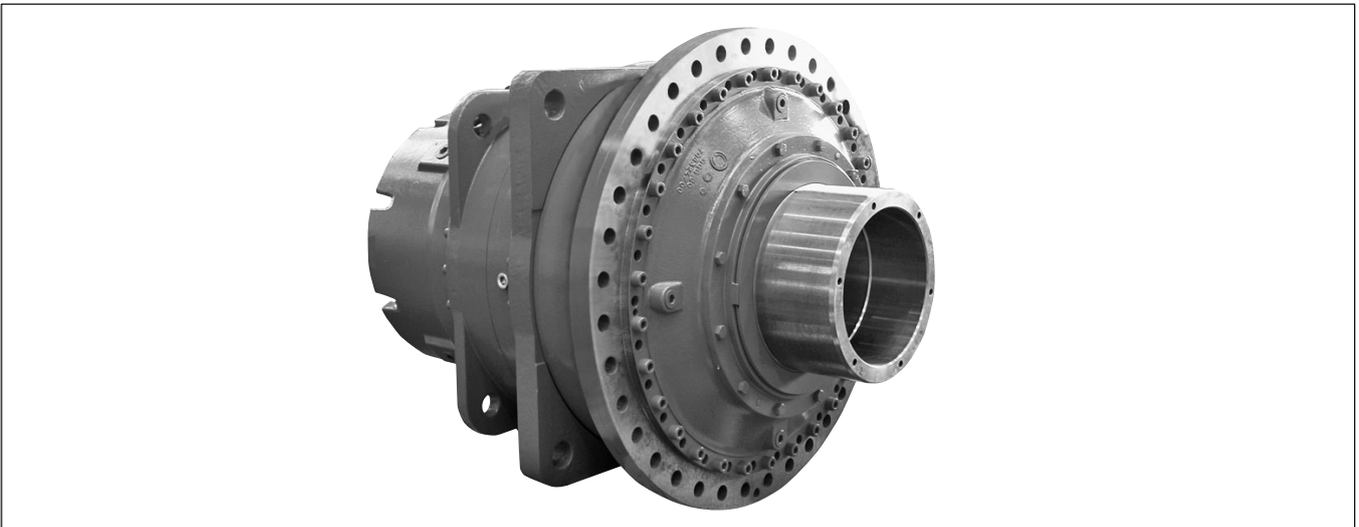
PLANUREX 2 - Réducteur planétaire avec un premier étage hélicoïdal, type P2S.



PLANUREX 2 - Planetengetriebe mit vorgeschalteter Kegelstirnradstufe, Bauart P2K.

PLANUREX 2 planetary gear unit with primary bevel-helical gear stage, type P2K.

PLANUREX 2 - Réducteur planétaire avec un premier étage conique-hélicoïdal, type P2K.



PLANUREX 2 - Planetengetriebe in Aufsteckausführung mit Abtriebs-hohlwelle, Bauart P2.A

PLANUREX 2 planetary gear unit in shaft-mounted design with hollow output shaft, type P2.A

PLANUREX 2 - Réducteur planétaire à arbre creux de sortie, type P2.A

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Inhaltsverzeichnis

Contents

Sommaire

| Inhaltsübersicht: | Seiten | Contents: | Pages | Sommaires: | Pages |
|--|---------|--|-------------|---|-------------|
| Inhaltsverzeichnis | 3 | Contents | 3 | Sommaire | 3 |
| Bauartenübersicht | 4 + 5 | Summary of basic types | 4 + 5 | Représentation des types | 4 + 5 |
| Allgemeine Hinweise | 6 – 8 | General information | 6 – 8 | Remarques générales | 6 – 8 |
| Erklärung der Bezeichnungen | 9 | Key to symbols | 9 | Explication des symboles | 9 |
| Richtlinien für die Auswahl, Betriebsfaktoren, Belastungskennwerte | 10 – 12 | Guidelines for the selection, Service factors, Load classification symbols | 10, 11 + 13 | Directives pour la sélection, Facteurs de service, Caractéristiques des charges | 10, 11 + 14 |
| Berechnungsbeispiele | 15 – 18 | Calculation examples | 15 – 18 | Exemples de calcul | 15 – 18 |
| Kombinationen mit Planetengetrieben | | Combinations with planetary gear units | | Combinations avec réducteurs planétaires | |
| PLANUREX-MOTOX | 19 | PLANUREX-MOTOX | 19 | PLANUREX-MOTOX | 19 |
| PLANUREX-Hydraulikmotor | 20 | PLANUREX-Hydraulic motor | 20 | PLANUREX-Moteur hydraulique | 20 |
| PLANUREX-CAVEX | 20 | PLANUREX-CAVEX | 20 | PLANUREX-CAVEX | 20 |
| Abmessungen, Gewichte, Übersetzungen, Drehzahlen, Leistungen | | Dimensions, weights, transmission ratios, speeds, power ratings | | Dimensions, poids, rapports de réduction vitesses, puissances | |
| Bauart P2NA | 22 + 23 | Type P2NA | 22 + 23 | Type P2NA | 22 + 23 |
| Bauart P2LA | 24 + 25 | Type P2LA | 24 + 25 | Type P2LA | 24 + 25 |
| Bauart P2SA | 26 + 27 | Type P2SA | 26 + 27 | Type P2SA | 26 + 27 |
| Bauart P2KA | 28 + 29 | Type P2KA | 28 + 29 | Type P2KA | 28 + 29 |
| Bauart P3NA | 30 + 31 | Type P3NA | 30 + 31 | Type P3NA | 30 + 31 |
| Bauart P3SA | 32 + 33 | Type P3SA | 32 + 33 | Type P3SA | 32 + 33 |
| Bauart P3KA | 34 + 35 | Type P3KA | 34 + 35 | Type P3KA | 34 + 35 |
| Lochbild der Abtriebsflansche | 36 | Hole patterns on output flanges | 36 | Schéma des alésages sur les brides de sortie | 36 |
| Zentrierbohrungen in Wellenenden | 37 | Centre holes in shaft ends | 37 | Centrages dans bouts d'arbre | 37 |
| Wellendichtungen | 37 | Shaft seals | 37 | Joints d'arbre | 37 |
| Lagerlebensdauer | 38 | Bearing life | 38 | Durée de vie des roulements | 38 |
| Ist-Übersetzungen P2N. und P2S. | 39 | Actual ratios P2N. and P2S. | 39 | Rapports réels P2N. et P2S. | 39 |
| Ist-Übersetzungen P3N. und P3S. | 40 | Actual ratios P3N. and P3S. | 40 | Rapports réels P3N. et P3S. | 40 |
| Ist-Übersetzungen P2L., P2K. und P3K. | 41 | Actual ratios P2L., P2K. and P3K. | 41 | Rapports réels P2L., P2K. et P3K. | 41 |
| Abtriebsvariante Hohlwelle für Schrumpfscheibe | 42 | Hollow output shaft for shrink disk | 42 | Arbre de sortie creux pour frette de serrage | 42 |
| Abtriebsvariante Hohlwelle mit Zahnablenprofil nach DIN 5480 | 43 | Hollow output shaft with involute splines acc. to DIN 5480 | 43 | Arbre de sortie creux avec cannelé selon DIN 5480 | 43 |
| Abtriebsvariante Vollwelle mit Passfeder | 44 | Solid output shaft with parallel key | 44 | Arbre de sortie plein avec clavette | 44 |
| Abtriebsvariante Vollwelle mit Zahnablenprofil nach DIN 5480 | 45 | Solid output shaft with involute splines acc. to DIN 5480 | 45 | Arbre de sortie plein avec cannelé selon DIN 5480 | 45 |
| Anbauteil Getriebefuß | 46 | Add-on gear housing base | 46 | Accessoire, pied de réducteur | 46 |
| Anbauteile: | | Add-on pieces: | | Accessoires: | |
| Drehmomentstütze einseitig | 47 | Torque reaction arm on one side | 47 | Bras de réaction, d'un côté | 47 |
| Drehmomentstütze doppelseitig | 48 | Torque reaction arm on two sides | 48 | Bras de réaction, des deux côtés | 48 |
| Torsionswellenabstützung | 49 | Torsion shaft support | 49 | Support du bras de torsion | 49 |
| Motorkonsole, Motorstuhl | 50 | Motor bracket | 50 | Console moteur, chaise moteur | 50 |
| Anziehdrehmomente bei Flanschver- bindungen und Fußausführung | 51 | Tightening torques for flange connec- tions and foot-mounted design | 51 | Couples de serrage pour liaisons par bride et pour la version à pied | 51 |
| Anbaumaße von IEC-Normmotoren für Motorlaternen | 52 | Fitting dimensions of IEC standard motors for motor bell housings | 52 | Dimensions des moteurs selon norme IEC pour lanternes moteur | 52 |
| Bauart P2S. | 53 | Type P2S. | 53 | Type P2S. | 53 |
| Bauart P3N. | 54 | Type P3N. | 54 | Type P3N. | 54 |
| Bauart P3S. | 55 | Type P3S. | 55 | Type P3S. | 55 |
| Bauart P2K. | 56 | Type P2K. | 56 | Type P2K. | 56 |
| Bauart P2L. | 57 | Type P2L. | 57 | Type P2L. | 57 |
| Bauart P3K. | 58 | Type P3K. | 58 | Type P3K. | 58 |
| Ölgleichsbehälter bei vertikaler Einbaulage | 59 | Oil compensating tank for vertical mounting position | 59 | Vase d'expansion d'huile pour montage verticale | 59 |
| Kennzeichnung der Wellenlagen | 60 | Identification of shaft arrangements | 60 | Identifications des positions de l'arbre | 60 |
| Anbauteile - Übersicht | 61 | Summary of add-on pieces | 61 | Sommaire des accessoires | 61 |
| Explosionsschutz nach ATEX 95 | 62 | Explosion protection according to ATEX 95 | 62 | Atmosphères explosives selon ATEX 95 | 62 |

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

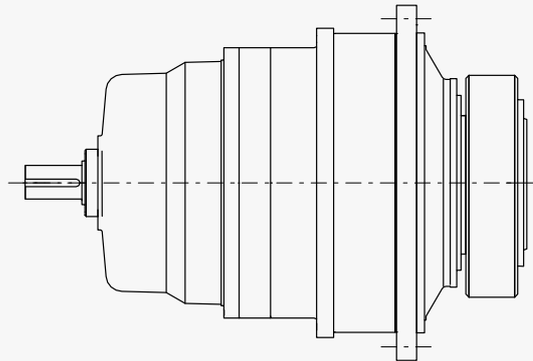
Bauartenübersicht
Zwei Planetenstufen

Summary of Basic Types
Two Planetary Gear Stages

Aperçu des types
Deux étages planétaires

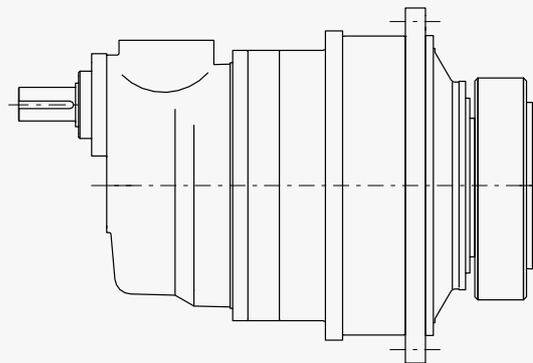
Beispiel / Example / Exemple

| | | | |
|---|---|---|---|
| P | 2 | N | A |
|---|---|---|---|



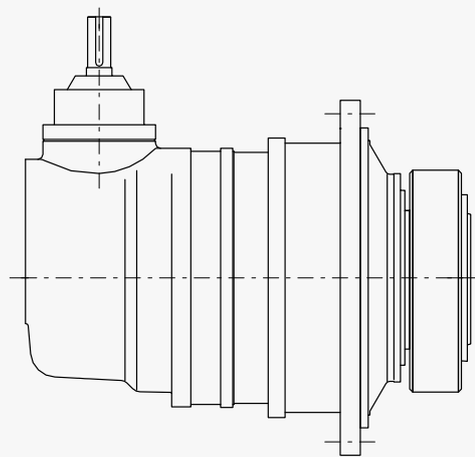
Übersetzung / Ratio / Démultiplication: 25 - 40

| | | | |
|---|---|---|---|
| P | 2 | S | A |
|---|---|---|---|



Übersetzung / Ratio / Démultiplication: 45 - 125

| | | | |
|---|---|---|---|
| P | 2 | L | A |
| P | 2 | K | A |



Übersetzung / Ratio / Démultiplication: 31.5 - 100 (L)

Übersetzung / Ratio / Démultiplication: 112 - 500 (K)

P = Planetengetriebe / Planetary gear unit / Réducteur planétaire

2 = Anzahl der Planetenstufen / Number of planetary gear stages
Nombre d'étages planétaires

N = Normal (koaxial) / Standard (coaxial) / Normal (coaxial)

S = Stirnradstufe / Helical gear stage / Etage hélicoïdal

L = Kegelradstufe / Bevel gear stage / Etage conique

K = Kegelstirnradstufe / Bevel-helical gear stage / Etage conique hélicoïdal

A = Hohlwelle für Schrumpfscheibe oder mit Kurzverzahnung / Hollow shaft for shrink disk or with involute splines / Arbre creux pour frette de serrage ou avec denture

B = Vollwelle mit Passfeder oder mit Kurzverzahnung / Solid shaft with parallel key or with involute splines / Arbre plein avec clavette ou avec denture

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

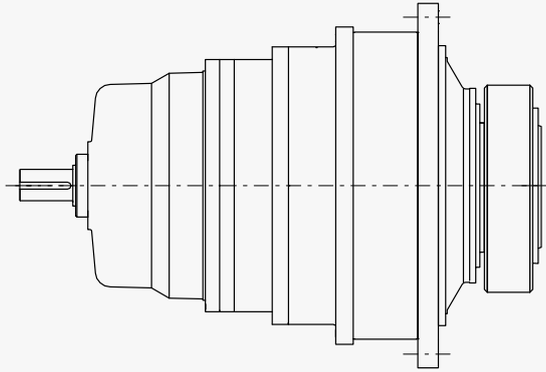
Bauartenübersicht
Drei Planetenstufen

Summary of Basic Types
Three Planetary Gear Stages

Aperçu des types
Trois étages planétaires

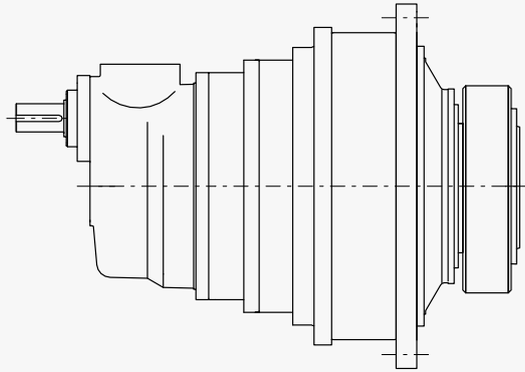
Beispiel / Example / Exemple

P 3 N A



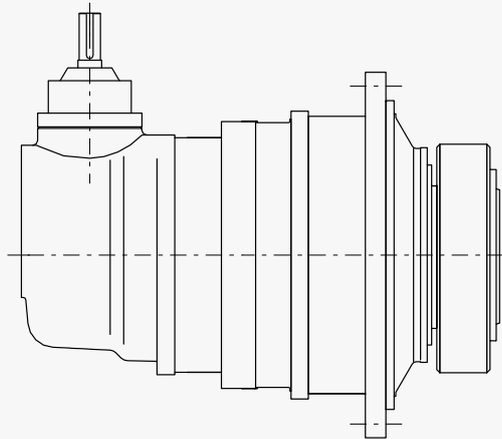
Übersetzung / Ratio / Démultiplication: 140 - 280

P 3 S A



Übersetzung / Ratio / Démultiplication: 280 - 900

P 3 K A



Übersetzung / Ratio / Démultiplication: 560 - 4000

P = Planetengetriebe / Planetary gear unit / Réducteur planétaire

3 = Anzahl der Planetenstufen / Number of planetary gear stages
Nombre d'étages planétaires

N = Normal (koaxial) / Standard (coaxial) / Normal (coaxial)

S = Stirnradstufe / Helical gear stage / Etage hélicoïdal

K = Kegelstirnradstufe / Bevel-helical gear stage / Etage conique hélicoïdal

A = Hohlwelle für Schrumpfscheibe oder mit Kurzverzahnung / Hollow shaft for shrink disk or with involute splines / Arbre creux pour frette de serrage ou avec denture

B = Vollwelle mit Passfeder oder mit Kurzverzahnung / Solid shaft with parallel key or with involute splines / Arbre plein avec clavette ou avec denture

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Allgemeine Hinweise

General Information

Remarques générales

Für die sorgfältige Auswahl von geeigneten PLANUREX-Planetengetrieben beachten Sie bitte die Angaben in diesem Katalog.

PLANUREX-Planetengetriebe sind zuverlässige Antriebskomponenten für den Einsatz in unterschiedlichsten Industriesektoren.

Konstruktiv sinnvolle, wirtschaftliche Lösungen haben sich unter vielfältigsten Einsatzbedingungen bewährt.

Eine feingestufte Baureihe deckt einen Nenn-Drehmomentbereich von 22 000 bis 2 600 000 Nm ab.

Der modulare Konstruktionsaufbau erlaubt die Standardisierung vieler Basisbauteile, dazu gehören sowohl Planetenstufen als auch Gehäuseteile und an- und abtriebsseitige Komponenten.

Dadurch wird eine Verringerung der Komplexität erreicht und eine Fertigung in wirtschaftlichen Losgrößen möglich bei hohem Qualitätsstandard.

Auch bei Kundenforderungen, die nicht nach dem Standardprogramm gelöst werden können, gewährleistet ein Team aus Projektoren und Konstrukteuren eine schnelle Umsetzung in technisch und wirtschaftlich optimale Lösungen.

Beschreibung:

Bauarten und Übersetzungen

Die Darstellungen auf Seiten 4 und 5 zeigen die möglichen Standard-Bauarten und die jeweiligen Übersetzungsbereiche. Ist-Übersetzungen siehe Seiten 39 - 41.

Getriebekombinationen / Branchenwendungen

Eine Auswahl möglicher Getriebekombinationen ist auf den Seiten 19 + 20 dargestellt. Auf der Seite 21 sind Branchenwendungen nach Kundenwunsch abgebildet.

Gehäuse

Hochbelastete Gehäuseteile sind in Sphäroguss ausgeführt, alle übrigen Teile in Grauguss. Andere Materialien auf Anfrage

Verzahnung

Zentralritzel und Planetenräder sind geradzahnt, im Einsatz gehärtet und korrekturgeschliffen. Hohlräder sind überwiegend hochvergütet, je nach Größe gestoßen oder geschliffen. Kegelräder sind einsatzgehärtet, je nach Größe geläpft, HPG-verzahnt oder geschliffen. Die Stirnräder und Stirnradwellen der Vorstufen sind schrägverzahnt, im Einsatz gehärtet und korrekturgeschliffen.

Die Verzahnungen sind für die angegebenen Nenn Drehmomente **dauerfest** ausgelegt.

Somit können die Zähne bei korrekten Anwendungsfaktoren theoretisch unendlich oft belastet werden.

In Einsatzfällen mit variablen Drehmomenten aber konstanter Drehzahl erfolgt die Getriebeauslegung auf der Basis des sogenannten äquivalenten Drehmomentes. (Beispiele siehe Seiten 11 + 17).

Für bestimmte Anwendungen kann eine **zeitfeste Auslegung** des Getriebes ausreichend sein. Dazu gehören zum Beispiel sporadischer Einsatz (Schleusenantriebe) oder geringe Abtriebsdrehzahlen ($n_2 < 4 \text{ min}^{-1}$).

Zur Überprüfung der richtigen Auswahl und für die sorgfältige Berechnung der Lebensdauer – in Kenntnis der präzisen Anwendungsfaktoren – stehen wir gerne zur Verfügung.

For careful selection of suitable PLANUREX planetary gear units please observe the details given in this brochure.

PLANUREX planetary gear units are reliable drive components for the use in different industrial sectors.

Appropriate economical design solutions proved themselves under different operating conditions.

A fine-progression series covers a nominal torque range between 22,000 and 2,600,000 Nm.

The modular design permits standardization of many basic components, including both planetary gear stages and housing parts as well as input side and output side components.

Thus, complexity is reduced and manufacture in economical lot sizes is made possible at high quality standards.

A team of planning and design engineers makes sure that optimum solutions with regard to technology and efficiency are quickly realized for customer requirements which cannot be met with the standard product range.

Description:

Types and transmission ratios

The representations on pages 4 and 5 illustrate possible standard types and the respective transmission ratio ranges. For actual ratios, see pages 39 - 41.

Gear unit combinations / Industry-specific applications

A choice of possible gear unit combinations is set out on pages 19 + 20. Industry-specific applications to customer requirements are illustrated on page 21.

Housing

Heavily loaded housing parts are made out of spheroidal graphite cast iron, all other parts are out of grey cast iron. Other materials on request

Gear teeth

Sun and planet gears have spur gear teeth and are case-hardened and ground. Annulus gears are mostly quenched and tempered and shaped or ground, depending on size. Bevel gears are case-hardened and, depending on size, lapped, HPG-cut or ground. The gears and gear shafts of the primary gear stages have helical teeth and are case-hardened and ground.

The gear teeth are designed to be **long-life fatigue-resistant** for the stated nominal torques.

The teeth can thus, if the application factors are correct, theoretically be placed under load as often as required.

In cases of applications, where the torque is variable but the speed constant the gear unit can be designed on the basis of the so-called equivalent torque (examples see pages 11 + 17).

A gear unit design which is **finite-life fatigue-resistant** can be sufficient for certain applications, for example, sporadic operation (lock-gate drives) or low output speeds ($n_2 < 4 \text{ min}^{-1}$).

We would be pleased to help you check whether your selection is correct and to calculate the precise service life, in so far as the precise application factors are known.

Ayez l'obligeance de tenir compte des indications de ce catalogue pour pouvoir choisir adéquatement les réducteurs planétaires.

Les réducteurs planétaires de PLANUREX sont des composants d'entraînement fiables pouvant être utilisés dans des secteurs industriels aussi nombreux que variés.

Des solutions judicieuses et économiques ont fait leurs preuves dans des conditions en tout genre.

Une série très complète couvre une plage de couples nominaux allant de 22 000 à 2 600 000 Nm.

Le principe modulaire adopté autorise la standardisation d'un grand nombre de composants de base, incluant aussi bien les étages planétaires et les pièces des carters que les composants côtés entraînement et sortie.

D'où une réduction de la complexité et la possibilité de fabriquer des lots d'une taille rentable parallèlement à un niveau élevé de la qualité.

Même si les clients exigent des solutions pas conformes à la gamme standard, notre équipe de concepteurs et d'ingénieurs résout rapidement le problème, de manière optimale tant sur le plan technique qu'économique.

Description:

Types et rapports de réduction

Les représentations des pages 4 et 5 montrent les types standards possibles et les plages de démultiplications respectives. Voir pages 39 - 41 pour les rapports réels.

Réducteurs combinés / Applications branches

Une sélection de réducteurs combinés figure sur les pages 19 + 20. A la page 21 figurent les applications branches selon spécifications clients.

Carter

Les pièces très sollicitées du carter sont en fonte nodulaire, tout le reste est en fonte grise. Autres matériaux sur demande

Denture

Le pignon central et les satellites ont une denture droite, ils ont subi un traitement de trempé et cémentation avec rectification corrective. Les pignons à denture intérieure sont fortement trempés et revenus, usinés ou rectifiés selon la taille. Les pignons coniques sont trempés par cémentation et, selon leur taille, rodés, taillés selon la méthode HPG ou rectifiés. Les pignons cylindriques et les arbres de pignons cylindriques des étages primaires ont une denture hélicoïdale avec trempé par cémentation et rectification corrective.

Les dentures sont calculées pour supporter les couples nominaux indiqués et pour **résister en permanence** aux contraintes.

De la sorte, les dentures peuvent théoriquement supporter indéfiniment les contraintes à condition que les facteurs d'application aient été correctement déterminés.

Dans les cas d'application présentant des couples variables mais à vitesse constante, le réducteur est calculé sur la base du couple équivalent (exemples voir pages 11 + 17).

Dans certaines applications, il pourra suffire que le réducteur soit **conçu résistant pendant une période déterminée**. Parmi elles figurent les utilisations sporadiques (fonctionnement des écluses) ou celles à faibles vitesses de sortie ($n_2 < 4 \text{ min}^{-1}$).

Nous nous tenons volontiers à votre disposition pour vérifier si vous avez effectué le bon choix, pour calculer soigneusement la longévité sur la base des facteurs d'application précis.

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Allgemeine Hinweise

General Information

Remarques générales

Lagerung

Die Lagerung der Zahnräder und Wellen erfolgt ausschließlich durch ausreichend dimensionierte Wälzlager.

Angaben zur Lagerlebensdauer siehe Seite 38.

Antriebsseite

Neben den Standardausführungen für die Aufnahme von z.B. Kupplungen oder Scheiben.

Anbaumöglichkeiten siehe Seite 61

Abtriebsseite

Neben den Standardausführungen werden die Hohl- und Vollwellen auch mit Zahnradprofil ausgeführt, siehe Seiten 43 und 45.

Anbaumöglichkeiten siehe Seite 61

Drehrichtungen

Die Drehrichtungsangaben beziehen sich auf die Abtriebswelle d_2 mit Blick auf den Wellenspiegel.

Dichtungen

An- und Abtriebswelle sind **standardmäßig** durch Radialwellendichtringe abgedichtet.

Für besondere Einsatzfälle setzen wir Dichtungen mit nachschmierbarem Labyrinth ein, Wirkungsweise siehe Seite 37.

Zentrierungen

Angaben zu Zentrierungen an den Wellenden siehe Seite 37.

Schmierung / Ölmengen / Einbaulagen

Die Getriebe haben standardmäßig Tauchschröpfung.

Bei Tauchschröpfung liegen alle zu schmierenden Elemente in Öl.

Bearing arrangements

Gears and shafts are exclusively supported by amply dimensioned rolling bearings.

For details regarding bearing life, see page 38.

Input side

The shafts are designed for taking up, for example, couplings or pulleys.

For add-on pieces, see page 61.

Output side

In addition to standard designs it is possible to design hollow and solid shafts also with involute splines, see pages 43 and 45.

For add-on pieces, see page 61.

Direction of rotation

The specified directions of rotation refer to output shaft d_2 viewing on the shaft end face.

Seals

Input and output shafts have radial shaft seals **as standard**.

For special applications we provide seals with refillable labyrinth. For function, see page 37.

Centre holes

For details on the centre holes in the shaft ends, see page 37.

Lubrication / Oil quantities / Mounting position

The gear units are provided with dip lubrication as a standard feature.

In case of dip lubrication, all parts to be lubricated are lying in the oil.

Logement

Le logement des pignons et des arbres est exclusivement confié à des roulements suffisamment dimensionnés.

Voir page 38 pour les indications relatives à la longévité des roulements.

Côté entraînement

Les arbres sont conçus pour recevoir des accouplements ou des poulies par exemple.

Voir page 61 pour les possibilités de montage

Côté sortie

Outre les versions standards les arbres creux et pleins sont également réalisés avec un moyeu à profil, voir pages 43 et 45.

Voir page 61 pour les possibilités de montage

Sens de rotation

Les indications concernant les sens de rotation se rapportent sur l'arbre de sortie d_2 en regardant sur la face arrière de l'arbre.

Joints

Les arbres d'entraînement et de sortie sont équipés en **version standard** de joints d'étanchéité à lèvres. Des joints à labyrinthe regraisable sont utilisés dans des cas spéciaux, voir page 37 pour le principe de fonctionnement.

Trous de centrage

Voir page 37 pour les indications relatives aux trous de centrage dans les extrémités des arbres.

Lubrification / Quantités d'huile / Positions de montage

Nos réducteurs sont conçus standard pour être lubrifiés par barbotage.

Lors de la lubrification par barbotage, tous les éléments à graisser sont plongés dans l'huile.

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Viskosität ISO-VG bei 40 °C Viscosity ISO-VG at 40 °C Viscosité ISO-VG à 40 °C in / en mm ² /s (cSt) | Zulässige Grenztemperatur °C für Tauchschröpfung Permissible temperature limit in °C for dip lubrication Température limite autorisée °C pour la lubrification par barbotage | | Zulässige Grenztemperatur °C für Druckumlaufschmierung bei Pumpendrehzahl 1500 min ⁻¹ Permissible temperature limit in °C for circulating forced lubrication at a pump speed of 1500 min ⁻¹ Température limite admissible en °C pour une lubrification sous pression ou par barbotage à une vitesse de rotation de la pompe de 1500 min ⁻¹ | |
| | Mineralöl / Mineral oil Huile minérale | Synthetisches Öl / Synthetic oil / Huile synthétique | Mineralöl / Mineral oil Huile minérale | Synthetisches Öl / Synthetic oil / Huile synthétique |
| VG 320 | - 12 | - 25 | + 5 | - 5 |

Die zu verwendenden Schmierstoffe sind der Betriebsanleitung 7300 zu entnehmen.

Bei Druckschröpfung, extremen Umgebungstemperaturen und andere Besonderheiten ist Rücksprache erforderlich.

Maßgeblich für die Ölmengen sind die Ölstandskontrolleinrichtungen. Im Rahmen der technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns Änderungen vor.

Die Getriebe können in allen Einbaulagen eingesetzt werden. Um eine ausreichende Schmröpfung zu garantieren, ist die jeweilige Einbaulage unbedingt anzugeben, siehe Seite 60.

Für Einbaulagen 521, 531 (alle Größen) und 511 (ab Größe 21):

Motorpumpe ist erforderlich für die Schmröpfung der Antriebslagerung, siehe Seite 59.

Für Einbaulagen 900/600, 910/610, 920/620 und 930/630:

Um die Schmröpfungsvorsorgung hier zu sichern, wird der Ölstand entsprechend angehoben (Ölausgleichsbehälter), siehe Seite 59.

Details of the lubricants to be used can be obtained from the No.7300 operating instructions.

In case of forced lubrication, extreme ambient temperatures and other specific features, please refer to us.

The exact quantity of oil depends on the marks on the oil level monitoring equipment. All data are subject to change without notice.

The gear units can be operated in any mounting position. In order to guarantee adequate lubrication, the respective mounting position must be stated (see page 60).

For mounting positions 521, 531 (all sizes) and 511 (above size 21):

A motor pump is required for lubricating the input side bearings, see page 59.

For mounting positions 900/600, 910/610, 920/620 and 930/630:

To ensure lubricant supply, the oil level must be increased accordingly (oil compensating tank), see page 59.

Pour connaître les lubrifiants à employer, reportez-vous au manuel d'utilisation 7300.

En cas de lubrification forcée, de températures ambiantes extrêmes et d'autres conditions spéciales, il est nécessaire de nous consulter.

Les dispositifs de contrôle du niveau d'huile conditionnent la quantité d'huile à verser dans chaque réducteur. Tous droits de modification réservés dans l'intérêt du progrès technique.

Nos réducteurs peuvent fonctionner montés dans n'importe quelle position. Pour que la lubrification soit suffisante, veuillez impérativement indiquer dans quelle position sera monté le réducteur. Voir page 60.

Pour positions de montage 521, 531 (toutes tailles), et 511 (depuis la taille 21):

Motopompe requise pour lubrifier les paliers d'entraînement, voir page 59.

Pour positions de montage 900/600, 910/610 et 930/630:

Pour assurer leur alimentation suffisante en lubrifiant, on hausse leur niveau d'huile en conséquence (réservoir compensateur de niveau d'huile), voir page 59.

Erklärung der Symbole in den Maßzeichnungen

-  = Entlüftung
-  = Ölablass
-  = Öleinfüllung
-  = Ölauge

Explanation of symbols used in the dimensioned drawings

-  = Breather
-  = Oil drain
-  = Oil filler
-  = Oil sight glass

Explications des symboles sur les croquis cotés

-  = Aération
-  = Vidange d'huile
-  = Versement d'huile
-  = Regard de contrôle d'huile

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Allgemeine Hinweise

General Information

Remarques générales

Kühlung

Bis zur thermischen Grenzleistung, siehe Seiten 22 - 35, erfolgt die Kühlung über Abstrahlung und Konvektion der Gehäuseoberfläche.

Geräusche

Die Getriebe sind geräuschoptimiert und können nach VDI 2159 entsprechend der Leistung beurteilt werden.

Zugehörige Werte sind in der Betriebsanleitung 9204 ausgewiesen.

Gewichte, Maße

Die angegebenen Gewichte sind Mittelwerte, Abbildungen und Maße sind nicht streng verbindlich. Im Rahmen der technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns Änderungen vor.

Einsatzbedingungen

Die Umgebungstemperaturen müssen bekannt sein, damit sie entsprechend bei der thermischen Auslegung berücksichtigt werden. Bei Umgebungstemperaturen unter -10 °C müssen die Einflüsse auf das einzusetzende Öl und die zu verwendenden Materialien der Getriebekomponenten ausreichend berücksichtigt werden; Rückfragen erforderlich. Umwelteinflüsse wie Salzwasser, salzhaltige Luft, aggressive Medien, Staub, Schlamm, Steinschlag, Überdruck, schwere Erschütterungen, extreme Stoßbelastungen sind bekanntzugeben.

Inbetriebnahme, Wartung und Sicherheitshinweise

Verbindlich sind die Angaben in der jeweils gültigen Betriebsanleitung.

Lieferung

PLANUREX-Planetengetriebe werden einbaufertig montiert, jedoch ohne Ölfüllung geliefert.

Die Getriebe sind konserviert und lackiert.

Aufsteckgetriebe werden standardmäßig mit Schrumpfscheibe, aber ohne Schutzhaube ausgeliefert.

Bei Getriebelieferungen mit:

- einarmiger Drehmomentstütze gehören die Koppelstange und beide Gelenklager einschließlich Bolzen, Abstands- und Sicherungsringe zum Lieferumfang.
- doppelarmiger Drehmomentstütze gehören die Metalastikbuchsen zum Lieferumfang.

Konservierung

Die Innenkonservierung von PLANUREX-Planetengetrieben ist abhängig von dem zum Einsatz kommenden Öl.

Für konservierte Getriebe sind folgende Lagerzeiten möglich:

| Standard-Konservierung | Langzeit-Konservierung |
|------------------------|--|
| bis 6 Monate | bis 24 Monate ¹⁾ bis 36 Monate ²⁾ |

1) nur bei Einsatz von Mineralöl oder synthetischem Öl auf PAO-Basis.

2) nur bei Einsatz von synthetischem Öl auf PG-Basis.

Bei Überschreitung der genannten Lagerzeiten ist das Getriebe erneut zu konservieren.

Die außenliegenden Wellenenden und bearbeitete Flächen sind ebenfalls konserviert.

Sonstige Hinweise

Bei Aufsteckgetrieben mit Drehmomentstütze muss die Anbindung der Drehmomentstütze am Fundament jederzeit eine Beweglichkeit des Getriebes entsprechend der Maschinenwellenverlagerung ermöglichen, ohne dass Zwangskräfte auf das Getriebe wirken. Bei Fußgetrieben mit Vollwelle muss die vorgegebene Verbindungskupplung zur Antriebsmaschine ebenfalls für die Beweglichkeit geeignet sein.

Cooling

Up to the limit of thermal capacity (see pages 22 - 35) the units are cooled by radiation and convection from the surface of the housing.

Noise

The gear units are optimized with regard to noise emission and can be weighted to VDI 2159, depending on the power rating.

The relevant values are shown in the operating instructions 9204.

Weights, dimensions

The stated weights are mean values. Illustrations and dimensions are not strictly binding.

All data are subject to change without notice.

Operating conditions

The ambient temperatures must be known so that they can be taken into consideration when designing for thermal conditions.

Where ambient temperatures are below -10 °C, the factors affecting the oil to be used and the materials to be used for the gear unit components must be sufficiently taken into consideration. Please refer to us. Environmental conditions such as salt water, salt-laden air, aggressive substances, dust, mud, falling or flying stones, excessive pressure, heavy vibrations, and extreme shock loads must be made known.

Starting up, maintenance and safety notes

Information given in the operating instructions in effect at the time is binding.

Delivery

PLANUREX planetary gear units are supplied ready for installation, but without oil.

The gear housings are protected against corrosion and lacquered.

Shaft-mounted gear units are supplied with a shrink disk as standard, but without a guard.

For gear units supplied with:

- a torque arm on one side, the coupling rod and the two self-aligning plain bearings as well as pins, spacers and circlips are included in the delivery.
- a torque arm on two sides, the Metalastic bushes are included in the delivery.

Preservation

The internal preservation of PLANUREX planetary gear units depends on the oil used.

For gear units with corrosion prevention, the following storage times are possible:

| Standard preservation | Long-term preservation |
|-----------------------|--|
| up to 6 months | up to 24 months ¹⁾ up to 36 months ²⁾ |

1) Only if mineral oil or synthetic oil on PAO basis is used.

2) Only if synthetic oil on PG basis is used.

If the storage periods mentioned are exceeded, the anti-corrosive agent in the gear unit is to be renewed.

The projecting shaft ends and machined surfaces are also protected against corrosion.

Further notes

For shaft-mounted gear units with torque reaction arm, the connection of the torque reaction arm on the foundation must permit the gear unit to move corresponding to the displacement of the machine shaft at any time, without constraining forces acting on the gear unit. In case of foot-mounted gear units with solid shaft the provided coupling between gear unit and prime mover must also be suitable for movability.

Refroidissement

Jusqu'à la limite thermique prévue, voir pages 22 - 35, le refroidissement a lieu par dissipation et convection à la surface du carter.

Bruits

Les réducteurs sont phoniquement optimisés et peuvent être jugés en fonction de leur puissance selon VDI 2159.

Les valeurs y afférentes figurent dans le manuel d'utilisation 9204.

Poids, dimensions

Les poids indiqués constituent des moyennes, les figures et les dimensions ne correspondent pas absolument à la réalité.

Sous réserve de modifications dans le cadre des perfectionnements techniques apportés.

Conditions de mise en oeuvre

Les températures ambiantes doivent être connues afin de pouvoir en tenir compte lors de la fixation des caractéristiques thermiques.

En présence de températures ambiantes inférieures à -10 °C, il faut tenir suffisamment compte des facteurs influant sur l'huile et sur les matériaux formant les composants du réducteur; nous consulter s'impose. Informez-nous également en présence des facteurs environnementaux suivants: eau salée, air marin, fluides corrosifs, poussière, boue, chutes de pierres, surpression, trépidations violentes, impacts extrêmes.

Mise en service, maintenance et directives de sécurité

Les indications des instructions de service concernées font foi.

Livraison

Les réducteurs planétaire PLANUREX sont livrés prêts à monter, mais sans leur plein d'huile.

Leurs carters reçoivent un traitement anti-corrosion et sont laqués.

Nos réducteurs flottants sont livrés équipés standard d'une frette de serrage, mais sans capot protecteur.

Lorsque les réducteurs sont livrés:

- Equipés d'un bras unilatéral de réaction, la barre d'accouplement et les deux roulements comprenant axes, entretoises et circlips sont compris dans la fourniture.
- Equipés d'un bras bilatéral de réaction, les douilles Metalastik sont comprises dans les fournitures.

Conservation

Le type de conservation intérieure des réducteurs planétaire PLANUREX est dépendant de l'huile qui sera employé lors de leur utilisation.

Il est possible de conserver les réducteurs pour les temps de stockage suivants:

| Conservation standard | Conservation longue |
|-----------------------|--|
| jusqu'à 6 mois | jusqu'à 24 mois ¹⁾ jusqu'à 36 mois ²⁾ |

1) Seulement pour l'emploi ultérieur d'huile minérale ou synthétique sur base PAO.

2) Seulement pour l'emploi ultérieur d'huile synthétique sur base PG.

En cas de prolongement du temps de stockage du réducteur un nouveau conditionnement de conservation sera nécessaire.

Les extrémités d'arbre saillantes ainsi que les surfaces usinées ont reçu un traitement conservateur.

Autres remarques

S'il s'agit de réducteurs flottants avec bras de réaction ce dernier doit être relié au massif de fondation de manière à autoriser à tout moment une mobilité du réducteur correspondant au déplacement de l'arbre de la machine, sans que des forces agissent sur le réducteur. Pour le réducteur avec pied et avec arbre plein un accouplement éventuellement prévu avec la machine doit également garantir la mobilité requise.

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Erklärung der Bezeichnungen

Key to Symbols

Explication des symboles

| | | |
|---|--|---|
| <p>E_D = Einschaltdauer in % (z.B. E_D = 80% je Stunde)</p> <p>f₁ = Arbeitsmaschinenfaktor (Tabelle 1), Seite 12</p> <p>f₂ = Antriebsmaschinenfaktor (Tabelle 2), Seite 12</p> <p>f₃ = Spitzenmomentfaktor (Tabelle 3), Seite 12</p> <p>f₄ = Wärmefaktor (Tabelle 4), Seite 12</p> <p>f₁₄ = Auslastungsfaktor (Tabelle 5), Seite 12</p> <p>F_{R2} = Zulässige Radialkräfte (kN) auf Welle D₂</p> <p>i = Ist-Übersetzung</p> <p>i_N = Nennübersetzung</p> <p>i_s = Soll-Übersetzung</p> <p>L_{h10} = Nominelle Lagerlebensdauer (Std.)</p> <p>n₁ = Antriebsdrehzahl (min⁻¹)</p> <p>n₂ = Abtriebsdrehzahl (min⁻¹)</p> <p>n_{2LN} = Referenz-Abtriebsdrehzahl für Standardlager (min⁻¹)</p> <p>n_{2LV} = Referenz-Abtriebsdrehzahl für erhöhte Lagerlebensdauer (min⁻¹)</p> <p>P_G = Erforderliche Wärmegrenzleistung (kW)</p> <p>P_{G1} = Wärmegrenzleistung (kW) für Getriebe ohne Zusatzkühlung</p> <p>P_N = Getriebe-nennleistung (kW), siehe Leistungstabellen</p> <p>P_{erf.} = Erforderliche Leistung (kW)</p> <p>P₂ = Leistung der Arbeitsmaschine (kW)</p> <p>P_{anfahr} = Anfahrleistung (kW)</p> <p>t = Umgebungstemperatur (°C)</p> <p>T_A = Max. auftretendes Drehmoment an Eingangswelle z.B.: Betriebs-, Anfahr-, oder Bremsmoment (Nm)</p> <p>T_{2N} = Nenn-Abtriebsdrehmoment (Nm)</p> <p>T₂ = Drehmoment (Nm) der Arbeitsmaschine</p> | <p>E_D = Operating cycle per hour in %, e.g. E_D = 80% / h</p> <p>f₁ = Factor for driven machine (table 1), page 13</p> <p>f₂ = Factor for prime mover (table 2), page 13</p> <p>f₃ = Peak torque factor (table 3), page 13</p> <p>f₄ = Thermal factor (table 4), page 13</p> <p>f₁₄ = Utilization factor (table 5), page 13</p> <p>F_{R2} = Permissible radial forces (kN) on shaft D₂</p> <p>i = Actual ratio</p> <p>i_N = Nominal ratio</p> <p>i_s = Required ratio</p> <p>L_{h10} = Nominal bearing life (h)</p> <p>n₁ = Input speed (min⁻¹)</p> <p>n₂ = Output speed (min⁻¹)</p> <p>n_{2LN} = Reference output speed for standard bearings (min⁻¹)</p> <p>n_{2LV} = Reference output speed for increased bearing life (min⁻¹)</p> <p>P_G = Required thermal capacity (kW)</p> <p>P_{G1} = Thermal capacity (kW) for gear units without auxiliary cooling</p> <p>P_N = Nominal power rating of gear unit (kW), see rating tables</p> <p>P_{erf.} = Required power rating (kW)</p> <p>P₂ = Power rating of driven machine (kW)</p> <p>P_{anfahr} = Starting power rating (kW)</p> <p>t = Ambient temperature (°C)</p> <p>T_A = Max. torque occurring on input shaft, e.g. peak operating, starting or braking torque (Nm)</p> <p>T_{2N} = Nominal output torque (Nm)</p> <p>T₂ = Torque (Nm) of driven machine</p> | <p>E_D = Cycle de fonctionnement par heure en % (par ex. ED = 80 % / h)</p> <p>f₁ = Facteur pour la machine entraînée (tableau 1), page 14</p> <p>f₂ = Facteur pour la machine d'entraînement (tableau 2), page 14</p> <p>f₃ = Facteur du couple de pointe (tableau 3), page 14</p> <p>f₄ = Facteur thermique (tabl. 4), page 14</p> <p>f₁₄ = Facteur d'utilisation (tabl. 5), page 14</p> <p>F_{R2} = Forces radiales permises (kN) sur l'arbre D₂</p> <p>i = Rapport réel</p> <p>i_N = Rapport nominal</p> <p>i_s = Rapport théorique</p> <p>L_{h10} = Longévité nominale des roulements (h)</p> <p>n₁ = Vitesse d'entraînement (min⁻¹)</p> <p>n₂ = Vitesse de sortie (min⁻¹)</p> <p>n_{2LN} = Vitesse de sortie de référence pour les roulements standards (min⁻¹)</p> <p>n_{2LV} = Vitesse de sortie de référence pour une longévité supérieure des roulements (min⁻¹)</p> <p>P_G = Capacité thermique requise (kW)</p> <p>P_{G1} = Capacité thermique (kW) pour le réducteur sans refroidissement auxiliaire</p> <p>P_N = Puissance nominale du réducteur (kW), voir tableaux des puissances</p> <p>P_{erf.} = Puissance requise (kW)</p> <p>P₂ = Puissance de la machine entraînée (kW)</p> <p>P_{anfahr} = Puissance de démarrage (kW)</p> <p>t = Température ambiante (°C)</p> <p>T_A = Couple max généré à l'arbre d'entrée, par ex.: couple de démarrage ou de freinage de pointe (Nm)</p> <p>T_{2N} = Couple nominal de sortie (Nm)</p> <p>T₂ = Couple (Nm) de la machine entraînée</p> |
| ----- | | |
| <p>P_{2äq} = Äquivalente Leistung (kW)</p> <p>P_I, P_{II}, P_n = Leistungsanteile (kW) aus Lastkollektiv</p> <p>T_{2äq} = Äquivalentes Drehmoment (Nm)</p> <p>T_I, T_{II}, T_n = Drehmomentanteile (Nm) aus Lastkollektiv</p> <p>X_I, X_{II}, X_n = Zeitanteile (%) aus Lastkollektiv</p> | <p>P_{2äq} = Equivalent power rating (kW)</p> <p>P_I, P_{II}, P_n = Fractions of power rating (kW) obtained from service classification</p> <p>T_{2äq} = Equivalent torque (Nm)</p> <p>T_I, T_{II}, T_n = Fractions of torque (Nm) obtained from service classification</p> <p>X_I, X_{II}, X_n = Fractions of time (%) obtained from service classification</p> | <p>P_{2äq} = Puissance équivalente (kW)</p> <p>P_I, P_{II}, P_n = Tranches de puissance (kW) d'un collectif de charges</p> <p>T_{2äq} = Couple équivalent (Nm)</p> <p>T_I, T_{II}, T_n = Tranches de couple (Nm) d'un collectif de charges</p> <p>X_I, X_{II}, X_n = Tranches de temps (%) d'un collectif de charges</p> |
| ----- | | |
| <p>Maße in mm, Gewichte in kg, Ölmengen in Liter, Passungen nach DIN/ISO 286-2</p> | <p>Dimensions in mm, weights in kg, oil quantities in litres, fits acc. to DIN/ISO 286-2</p> | <p>Dimensions en mm, poids en kg, quantités d'huile en litres, ajustages selon DIN/ISO 286-2</p> |

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Richtlinien für die Auswahl
Konstante Leistung

Guidelines for the Selection
Constant Power Rating

Directives pour la sélection
Puissance constante

1. Bestimmung von Getriebebauart und Größe
Determination of gear unit type and size
Détermination du type de réducteur et taille

1.1 Bestimmung der Übersetzung / Find the transmission ratio
Détermination de la démultiplication

$$i_s = \frac{n_1}{n_2}$$

1.2 Bestimmung der Getriebeennleistung / Determine the nominal power rating of the gear unit
Détermination de la puissance nominale du réducteur

$$P_N \geq P_{\text{erf.}} = P_2 \times f_1 \times f_2$$

1.3 Überprüfung bezüglich Überdimensionierung / Check for overdimensioning
Vérification d'un éventuel surdimensionnement

Rücksprache nicht erforderlich, wenn: / It is not necessary to consult us, if:
Consultation n'est pas nécessaire, si:

$$3.33 \times P_2 \geq P_N \quad \begin{array}{l} \text{siehe Berechnungsbeispiel} \\ \text{see calculation example} \\ \text{voir exemple de calcul} \end{array}$$

1.4 Kontrolle auf Maximalmoment z.B.: Betriebsspitzen-, Anfahr- oder Bremsmoment
Check for maximum torque, e. g. peak operating, starting or braking torque

Contrôlez si couple maximum, par ex.: couple maximum de fonctionnement, de démarrage ou de freinage

$$P_N \geq P_{\text{anfahr}} = \frac{T_A \times n_1}{9550} \times f_3$$

Getriebegrößen und Stufenanzahl sind in den Leistungstabellen abhängig von i_N und P_N festgelegt
Gear unit sizes and number of gear stages are given in rating tables depending on i_N and P_N
Les tailles des réducteurs et le nombre d'étages sont indiqués dans les tableaux des puissances en fonction de i_N et P_N

1.5 Prüfung, ob Ist-Übersetzung i geeignet ist, siehe Seiten 39, 40 und 41
Check whether the actual ratio i as per tables on pages 39, 40 and 41 is acceptable
Contrôlez si la démultiplication réelle i convient, voir pages 39, 40 et 41

2. Bestimmung der Getriebeauslastung und erforderlichen Wärmegrenzleistung P_G
Determination of gear unit utilization and required thermal capacity P_G
Détermination des taux d'utilisation du réducteur et de la capacité thermique requise P_G

2.1 Getriebeauslastung für die Ermittlung der Wärmegrenzleistung
Gear unit utilization for the determination of the thermal capacity
Taux d'utilisation du réducteur pour la détermination de la capacité thermique

$$\text{Auslastung / Utilization / Taux d'utilisation in \%} \\ = P_2 / P_N \times 100$$

In Abhängigkeit von der prozentualen Auslastung wird der f_{14} -Faktor aus Tabelle 5 Seite 12 ermittelt

The f_{14} factor can be calculated from table 5, page 12, as a function of the percentage utilization
Le facteur f_{14} se détermine (en fonction du taux d'utilisation) à l'aide du tableau 5 page 12

2.2 Getriebe ohne Zusatzkühlung ausreichend, wenn:
Gear unit without auxiliary cooling is adequate, if:
Réducteur sans refroidissement auxiliaire suffisant, si:

$$P_2 \leq P_G = P_{G1} \times f_4 \times f_{14}$$

2.3 Für größere Wärmegrenzleistungen Kühlung durch externen Luft- oder Wasserkühler auf Anfrage
For higher thermal capacities, cooling by external air cooler or water cooler on request
Pour des capacités thermiques supérieures, refroidissement via refroidisseur externe d'air ou radiateur d'eau sur demande

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Richtlinien für die Auswahl
Variable Leistung

Guidelines for the Selection
Variable Power Rating

Directives pour la sélection
Puissance variable

Für Arbeitsmaschinen mit konstanten Drehzahlen und variablen Leistungen kann das Getriebe nach der sogenannten äquivalenten Leistung ausgelegt werden. Dabei wird ein Arbeitszyklus zugrunde gelegt, dessen Phasen I, II...n die Leistungen $P_I, P_{II}...P_n$ erfordern, wobei die jeweiligen Leistungen den prozentualen Zeitanteil $X_I, X_{II}...X_n$ haben. Mit diesen Angaben wird die äquivalente Leistung nach folgender Formel berechnet:

For driven machines with constant speeds and variable power ratings, the gear unit can be designed according to the equivalent power rating. For this, a working cycle where phases I, II...n require power $P_I, P_{II}...P_n$ and the respective power ratings operate for time fractions $X_I, X_{II}...X_n$ is taken as a basis. The equivalent power rating can be calculated from these specifications with the following formula:

En présence de machines entraînées à une vitesse constante mais avec des puissances variables, nous pouvons concevoir le réducteur en fonction de la puissance équivalente. En pareil cas nous partons d'un cycle de travail dont les phases I, II...n exigent les puissances $P_I, P_{II}...P_n$, chaque puissance ayant une tranche de temps $X_I, X_{II}...X_n$ exprimée en %. En vertu de ces indications, nous calculons la puissance à l'aide de la formule suivante:

$$P_{2\dot{a}q} = \sqrt[6.6]{P_I^{6.6} \times \frac{X_I}{100} + P_{II}^{6.6} \times \frac{X_{II}}{100} + \dots + P_n^{6.6} \times \frac{X_n}{100}}$$

Die Bestimmung der Getriebegröße erfolgt dann analog den Punkten 1.1 ... 1.5 und 2.1 ... 2.3.

The size of the gear unit can then be determined analogously to points 1.1 ... 1.5 and 2.1 ... 2.3,

Nous déterminons ensuite la taille du réducteur de manière analogue au contenu des section 1.1 à 1.5 et 2.1 à 2.3.

Dabei gilt:

as follows:

Ce faisant, nous tenons compte de la formule suivante:

$$P_N \geq P_{\text{erf.}} = P_{2\dot{a}q} \times f_1 \times f_2$$

Anschließend, nachdem P_N bestimmt wurde, sind die Leistungs- und Zeitanteile nach folgenden Bedingungen zu prüfen:

Then, when P_N has been determined, the power and time fractions must be checked by applying the following requirements:

Ensuite, une fois P_N déterminé, il faut vérifier les tranches de puissance et de temps en fonction des conditions suivantes:

- 1) Die einzelnen Leistungsanteile $P_I, P_{II}...P_n$ müssen größer $0,4 \times P_N$ sein.
- 2) Die einzelnen Leistungsanteile $P_I, P_{II}...P_n$ dürfen $1,4 \times P_N$ nicht überschreiten.
- 3) Bei den Leistungsanteilen $P_I, P_{II}...P_n$, die größer als P_N sind, darf die Summe der Zeitanteile $X_I, X_{II}...X_n$ maximal 10% betragen.

- 1) The individual power fractions $P_I, P_{II}...P_n$ must be greater than $0.4 \times P_N$.
- 2) The individual power fractions $P_I, P_{II}...P_n$ must not exceed $1.4 \times P_N$.
- 3) If power fractions $P_I, P_{II}...P_n$ are greater than P_N , the sum of time fractions $X_I, X_{II}...X_n$ must not exceed 10%.

- 1) Les différentes tranches de puissance $P_I, P_{II}...P_n$ doivent être supérieures à $0,4 \times P_N$.
- 2) Les différentes tranches de puissance $P_I, P_{II}...P_n$ ne doivent pas dépasser $1,4 \times P_N$.
- 3) Lorsque les tranches de puissance $P_I, P_{II}...P_n$ sont supérieures à P_N , la somme de tranches de temps $X_I, X_{II}...X_n$ ne doit pas dépasser 10%.

Falls eine der drei Bedingungen nicht erfüllt wird, ist eine erneute Berechnung von $P_{2\dot{a}q}$ und $P_{\text{erf.}}$ notwendig.

If any one of the three requirements is not met, $P_{2\dot{a}q}$ and $P_{\text{erf.}}$ must be recalculated.

Si l'une des trois conditions susmentionnées n'est pas satisfaite, il faut recalculer $P_{2\dot{a}q}$ et $P_{\text{erf.}}$.

Grundsätzlich ist zu berücksichtigen, dass eine kurzzeitige Spitzenleistung, die nicht bei der Ermittlung von $P_{2\dot{a}q}$ erfasst wird, nicht größer als $P_{\text{max}} = 2 \times P_N$ sein darf.

It must be borne in mind that a brief peak power rating not included in the calculation of $P_{2\dot{a}q}$ must not be greater than $P_{\text{max}} = 2 \times P_N$.

Se rappeler d'une manière fondamentale qu'une brève crête de puissance non prise en compte lors de la détermination de $P_{2\dot{a}q}$ ne doit pas dépasser $P_{\text{max}} = 2 \times P_N$.

In Einsatzfällen mit **variablen Drehmomenten** aber **konstanter Drehzahl** erfolgt die Getriebeauslegung auf der Basis des sogenannten **äquivalenten Drehmomentes**.

In applications where the **torque is variable** but the **speed constant** the gear unit can be designed on the basis of the so-called **equivalent torque**.

Dans les cas d'application présentant des **couples variables** mais à **vitesse constante**, le réducteur est calculé sur la base du **couple équivalent**.

Für bestimmte Anwendungen kann eine **zeitfeste Auslegung** des Getriebes ausreichend sein. Dazu gehören zum Beispiel sporadischer Einsatz (Schleusenantriebe) oder geringe Abtriebsdrehzahlen ($n_2 < 4 \text{ min}^{-1}$).

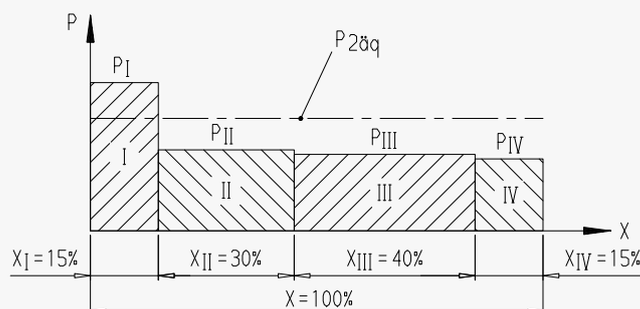
A gear unit design which is **finite-life fatigue-resistant** can be sufficient for certain applications, for example, sporadic operation (lock-gate drives) or low output speeds ($n_2 < 4 \text{ min}^{-1}$).

Dans certaines applications, il pourra suffire que le réducteur soit **conçu résistant pendant une période déterminée**. Parmi elles figurent les utilisations sporadiques (fonctionnement des écluses) ou celles à faibles vitesses de sortie ($n_2 < 4 \text{ min}^{-1}$).

Beispiel:
Lastkollektiv

Example:
Service classification

Exemple:
Collectif de charges



PLANUREX 2

Planetengetriebe

Betriebsfaktoren Belastungskennwerte

| Tabelle 1 Arbeitsmaschinenfaktor f_1 | | | |
|---|--|-------------|--------|
| Arbeitsmaschinen | Tatsächliche tägliche Laufzeit unter Last in Stunden | | |
| | $\leq 0,5$ | $> 0,5-10$ | > 10 |
| Abwasser | | | |
| Eindicker (Zentralantrieb) | - | - | 1,2 |
| Filterpressen | 1,0 | 1,3 | 1,5 |
| Flockungsrührer | 0,8 | 1,0 | 1,3 |
| Kreiselbelüfter | - | 1,8 | 2,0 |
| Rechenanlagen | 1,0 | 1,2 | 1,3 |
| Rund- und Längsräume | 1,0 | 1,3 | 1,5 |
| Voreindicker | - | 1,1 | 1,3 |
| Wasserschneckenpumpen | - | 1,3 | 1,5 |
| Wasserturbinen | - | - | 2,0 |
| Pumpen | | | |
| Kreiselpumpen | 1,0 | 1,2 | 1,3 |
| Verdrängerpumpen 1 Kolben | 1,3 | 1,4 | 1,8 |
| > 1 Kolben | 1,2 | 1,4 | 1,5 |
| Bagger | | | |
| Eimerketten | - | 1,6 | 1,6 |
| Kippwerke | - | 1,3 | 1,5 |
| Rauperfahrzeuge | 1,2 | 1,6 | 1,8 |
| Schaufelräder | | | |
| als Aufnehmer für Urmaterial | - | 1,7 | 1,7 |
| Schneidköpfe | - | 2,2 | 2,2 |
| Schwenkwerke * | - | 2,2 | 2,2 |
| | - | 1,4 | 1,8 |
| Blechbiegemaschinen * | - | 1,0 | 1,0 |
| Chemische Industrie | | | |
| Extruder | - | - | 1,6 |
| Gummiknetter | - | 1,8 | 1,8 |
| Gummikalander | - | 1,5 | 1,5 |
| Kühltrommeln | - | 1,3 | 1,4 |
| Mischer für | | | |
| gleichmäßiges Gut | 1,0 | 1,3 | 1,4 |
| ungleichmäßiges Gut | 1,4 | 1,6 | 1,7 |
| Rührwerke für Rührgut mit | | | |
| gleichmäßiger Dichte | 1,0 | 1,3 | 1,5 |
| ungleichmäßiger Dichte | 1,2 | 1,4 | 1,6 |
| ungleichmäßige Begasung | 1,4 | 1,6 | 1,8 |
| Toaster | 1,0 | 1,3 | 1,5 |
| Zentrifugen | 1,0 | 1,2 | 1,3 |
| Eisenhüttenwesen | | | |
| Blechwender | 1,0 | 1,0 | 1,2 |
| Blockdrücker | 1,0 | 1,2 | 1,2 |
| Haspeln | - | 1,6 | 1,6 |
| Kühlbettschieber | - | 1,5 | 1,5 |
| Rollenrichtmaschinen | - | 1,6 | 1,6 |
| Rollgänge | | | |
| Durchlauf | - | 1,5 | 1,5 |
| Stoßartig | - | 2,0 | 2,0 |
| Rohr-revers. | - | 1,8 | 1,8 |
| Scheren | | | |
| Kontschnitt * | - | 1,5 | 1,5 |
| Kurbelschnitt * | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Stranggusstreiber * | - | 1,4 | 1,4 |
| Walzen | | | |
| Blech-revers. | - | 2,5 | 2,5 |
| Brammen-revers. | - | 2,5 | 2,5 |
| Draht-revers. | - | 1,8 | 1,8 |
| Feinblech-revers. | - | 2,0 | 2,0 |
| Grobblech-revers. | - | 1,8 | 1,8 |
| Walzenanstellungen | 0,9 | 1,0 | - |
| Förderanlagen | | | |
| Becherwerke | - | 1,4 | 1,5 |
| Förderhaspel | 1,4 | 1,6 | 1,6 |
| Förderrmaschinen | - | 1,5 | 1,8 |
| Gurtbandförderer ≤ 150 kW | 1,0 | 1,2 | 1,3 |
| Gurtbandförderer ≥ 150 kW | 1,1 | 1,3 | 1,4 |
| Lastaufzüge * | - | 1,2 | 1,5 |
| Personenaufzüge * | - | 1,5 | 1,8 |
| Plattenbänder | - | 1,2 | 1,5 |
| Rolltreppen | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| Schienenfahrzeuge | - | 1,5 | - |
| Frequenzumformer | - | 1,8 | 2,0 |
| Kolbenverdichter | - | 1,8 | 1,9 |
| Krananlagen ** | | | |
| Drehwerke **** | 1,0 | 1,4 | 1,8 |
| Einziehwerke | 1,0 | 1,1 | 1,4 |
| Fahrwerke | 1,1 | 1,6 | 2,0 |
| Hubwerke | 1,0 | 1,1 | 1,4 |
| Wippwerke | 1,0 | 1,2 | 1,6 |
| Kühltürme | | | |
| Kühlturmblüfer | - | - | 2,0 |
| Gebläse (axial und radial) | - | 1,4 | 1,5 |
| Nahrungsmittelindustrie | | | |
| Rohrzuckerherstellung | | | |
| Zuckerrohr-Messer * | - | - | 1,7 |
| Zuckerrohr-Mühle | - | - | 1,7 |
| Rübenzucker-Herstellung | | | |
| Schnitzelmaische | - | - | 1,2 |
| Extraktionsanlage, Kühlmachine, Kochapparat, Rübenwäsche, Schneidmaschine | - | - | 1,4 |
| | - | - | 1,5 |
| Papiermaschinen | | | |
| alle Arten *** | - | 1,8 | 2,0 |
| Pulperantriebe | - | Auf Anfrage | |
| Rotierende Verdichter | - | 1,4 | 1,5 |
| Seilbahnen | | | |
| Materialbahnen | - | 1,3 | 1,4 |
| Pendelbahnen | - | 1,6 | 1,8 |
| Schlepplifte | - | 1,3 | 1,4 |
| Umlaufbahnen | - | 1,4 | 1,6 |
| Zementindustrie | | | |
| Betonmischer | - | 1,5 | 1,5 |
| Brecher * | - | 1,2 | 1,4 |
| Drehöfen | - | - | 2,0 |
| Rohrmühle | - | - | 2,0 |
| Sichter | - | 1,6 | 1,6 |
| Walzenmühlen | - | - | 2,0 |

| Tabelle 2 Antriebsmaschinenfaktor f_2 | |
|--|------|
| Elektromotoren, Hydromotoren, Turbinen | 1,0 |
| Kolbenmaschinen 4 - 6 Zylinder Ungleichförmigkeitsgrad 1 : 100 bis 1 : 200 | 1,25 |
| Kolbenmaschinen 1 - 3 Zylinder Ungleichförmigkeitsgrad 1 : 100 | 1,5 |

| Tabelle 3 Spitzenmomentfaktor f_3 | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|--------|----------|-------|
| | Belastungsspitzen pro Stunde | | | |
| | 1 - 5 | 6 - 30 | 31 - 100 | > 100 |
| f_3 gleichbleibende Lastrichtung | 0,50 | 0,65 | 0,70 | 0,85 |
| f_3 wechselnde Lastrichtung | 0,70 | 0,95 | 1,10 | 1,25 |

| Tabelle 4 Wärmefaktor f_4 | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|
| Ohne Zusatzkühlung | | | | | |
| Umgebungs-temperatur | Einschaltdauer je Stunde (ED) in % | | | | |
| | 100 | 80 | 60 | 40 | 20 |
| 10 °C | 1,14 | 1,20 | 1,32 | 1,54 | 2,04 |
| 20 °C | 1,00 | 1,06 | 1,16 | 1,35 | 1,79 |
| 30 °C | 0,87 | 0,93 | 1,00 | 1,18 | 1,56 |
| 40 °C | 0,71 | 0,75 | 0,82 | 0,96 | 1,27 |
| 50 °C | 0,55 | 0,58 | 0,64 | 0,74 | 0,98 |

| Tabelle 5 Auslastungsfaktor f_{14} | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|-----|------|
| 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% |
| 0,66 | 0,77 | 0,83 | 0,90 | 0,90 | 0,95 | 1,0 | 1,0 |

Auslegung für Arbeitsmaschinenleistung P_2

- *) Auslegung entsprechend dem Maximaldrehmoment
- **) Genaue Einstufung der Belastung kann z.B. nach FEM 1001 erfolgen
- ***) Thermische Überprüfung generell erforderlich
- ****) Genaue Einstufung der Belastung kann entsprechend der Drehwerksunterlage erfolgen.

Die aufgeführten Faktoren sind Erfahrungswerte. Ihre Anwendung setzt für die genannten Maschinen oder Anlagen hierfür allgemein bekannte Konstruktions- und Belastungsbedingungen voraus. Bei Abweichung von Normalbedingungen ist Rückfrage erforderlich.

Für nicht aufgeführte Arbeitsmaschinen bitten wir um Rückfrage.

PLANUREX 2

Planetary Gear Units

Service Factors

Load Classification Symbols

| Table 1 | | | | Factor for driven machine | | | f_1 |
|--|--|------------|--------|----------------------------------|--|------------|--------|
| Driven machines | Effective daily operating period under load in hours | | | Driven machines | Effective daily operating period under load in hours | | |
| | ≤ 0.5 | $> 0.5-10$ | > 10 | | ≤ 0.5 | $> 0.5-10$ | > 10 |
| Waste water treatment | | | | Conveyors | | | |
| Thickeners (central drive) | - | - | 1.2 | Bucket conveyors | - | 1.2 | 1.5 |
| Filter presses | 1.0 | 1.3 | 1.5 | Hauling winches | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| Flocculation apparatus | 0.8 | 1.0 | 1.3 | Hoists | - | 1.5 | 1.8 |
| Aerators | - | 1.8 | 2.0 | Belt conveyors ≤ 150 kW | 1.0 | 1.2 | 1.3 |
| Raking equipment | 1.0 | 1.2 | 1.3 | Belt conveyors ≥ 150 kW | 1.1 | 1.3 | 1.4 |
| Combined longitudinal and rotary rakes | 1.0 | 1.3 | 1.5 | Goods lifts * | - | 1.2 | 1.5 |
| Pre-thickeners | - | 1.1 | 1.3 | Passenger lifts * | - | 1.5 | 1.8 |
| Screw pumps | - | 1.3 | 1.5 | Apron conveyors | - | 1.2 | 1.5 |
| Water turbines | - | - | 2.0 | Escalators | - | 1.2 | 1.4 |
| Pumps | | | | Rail vehicles | - | 1.5 | - |
| Centrifugal pumps | 1.0 | 1.2 | 1.3 | Frequency converters | - | 1.8 | 2.0 |
| Positive-displacement pumps | | | | Reciprocating compressors | - | 1.8 | 1.9 |
| 1 piston | 1.3 | 1.4 | 1.8 | Cranes ** | | | |
| > 1 piston | 1.2 | 1.4 | 1.5 | Slewing gears **** | 1.0 | 1.4 | 1.8 |
| Dredgers | | | | Luffing gears | 1.0 | 1.1 | 1.4 |
| Bucket conveyors | - | 1.6 | 1.6 | Travelling gears | 1.1 | 1.6 | 2.0 |
| Dumping devices | - | 1.3 | 1.5 | Hoisting gears | 1.0 | 1.1 | 1.4 |
| Caterpillar travelling gears | 1.2 | 1.6 | 1.8 | Derricking jib cranes | 1.0 | 1.2 | 1.6 |
| Bucket wheel excavators | | | | Cooling towers | | | |
| as pick-up | - | 1.7 | 1.7 | Cooling tower fans | - | - | 2.0 |
| for primitive material | - | 2.2 | 2.2 | Blowers (axial and radial) | - | 1.4 | 1.5 |
| Cutter heads | - | 2.2 | 2.2 | Food industry | | | |
| Slewing gears * | - | 1.4 | 1.8 | Cane sugar production | | | |
| Plate bending machines * | - | 1.0 | 1.0 | Cane knives * | - | - | 1.7 |
| Chemical industry | | | | Cane mills | - | - | 1.7 |
| Extruders | - | - | 1.6 | Beet sugar production | | | |
| Dough mills | - | 1.8 | 1.8 | Beet cassettes macerators, | - | - | 1.2 |
| Rubber calendars | - | 1.5 | 1.5 | Extraction plants, Mechanical | - | - | 1.4 |
| Cooling drums | - | 1.3 | 1.4 | refrigerators, Juice boilers, | - | - | 1.4 |
| Mixers for | | | | Sugar beet washing machines, | - | - | 1.5 |
| uniform media | 1.0 | 1.3 | 1.4 | Sugar beet cutters | - | - | 1.5 |
| non-uniform media | 1.4 | 1.6 | 1.7 | Paper machines | | | |
| Agitators for media with | | | | of all kind *** | - | 1.8 | 2.0 |
| uniform density | 1.0 | 1.3 | 1.5 | Pulper drives | - | On request | |
| non-uniform density | 1.2 | 1.4 | 1.6 | Centrifugal compressors | - | 1.4 | 1.5 |
| non-uniform gas absorption | 1.4 | 1.6 | 1.8 | Cableways | | | |
| Toasters | 1.0 | 1.3 | 1.5 | Material ropeways | - | 1.3 | 1.4 |
| Centrifuges | 1.0 | 1.2 | 1.3 | To- and fro system | - | 1.6 | 1.8 |
| Metal working mills | | | | aerial ropeways | - | 1.3 | 1.4 |
| Plate tilters | 1.0 | 1.0 | 1.2 | T-bar lifts | - | 1.3 | 1.4 |
| Ingot pushers | 1.0 | 1.2 | 1.2 | Continuous ropeways | - | 1.4 | 1.6 |
| Winding machines | - | 1.6 | 1.6 | Cement industry | | | |
| Cooling bed transfer frames | - | 1.5 | 1.5 | Concrete mixers | - | 1.5 | 1.5 |
| Roller straighteners | - | 1.6 | 1.6 | Breakers * | - | 1.2 | 1.4 |
| Roller tables | | | | Rotary kilns | - | - | 2.0 |
| continuous | - | 1.5 | 1.5 | Tube mills | - | - | 2.0 |
| intermittent | - | 2.0 | 2.0 | Separators | - | 1.6 | 1.6 |
| Reversing tube mills | - | 1.8 | 1.8 | Roll crushers | - | - | 2.0 |
| Shears | | | | | | | |
| continuous * | - | 1.5 | 1.5 | | | | |
| crank type * | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | |
| Continuous casting drivers * | - | 1.4 | 1.4 | | | | |
| Rolls | | | | | | | |
| Reversing blooming mills | - | 2.5 | 2.5 | | | | |
| Reversing slabbing mills | - | 2.5 | 2.5 | | | | |
| Reversing wire mills | - | 1.8 | 1.8 | | | | |
| Reversing sheet mills | - | 2.0 | 2.0 | | | | |
| Reversing plate mills | - | 1.8 | 1.8 | | | | |
| Roll adjustment drives | 0.9 | 1.0 | - | | | | |

| Table 2 | | Factor for prime mover | f_2 |
|--|--|------------------------|-------|
| Electric motors, hydraulic motors, turbines | | | 1.0 |
| Piston engines 4 - 6 cylinders cyclic variation 1 : 100 to 1 : 200 | | | 1.25 |
| Piston engines 1 - 3 cylinders cyclic variation up to 1 : 100 | | | 1.5 |

| Table 3 | | | | | Peak torque factor | f_3 |
|-------------------------------------|---------------------|--------|----------|-------|--------------------|-------|
| | Load peaks per hour | | | | | |
| | 1 - 5 | 6 - 30 | 31 - 100 | > 100 | | |
| f_3 Steady direction of load | 0.50 | 0.65 | 0.70 | 0.85 | | |
| f_3 Alternating direction of load | 0.70 | 0.95 | 1.10 | 1.25 | | |

| Table 4 | | | | | | Thermal factor | f_4 |
|---------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|----------------|-------|
| Without auxiliary cooling | | | | | | | |
| Ambient temperature | Operating cycle per hour (ED) in % | | | | | | |
| | 100 | 80 | 60 | 40 | 20 | | |
| 10 °C | 1.14 | 1.20 | 1.32 | 1.54 | 2.04 | | |
| 20 °C | 1.00 | 1.06 | 1.16 | 1.35 | 1.79 | | |
| 30 °C | 0.87 | 0.93 | 1.00 | 1.18 | 1.56 | | |
| 40 °C | 0.71 | 0.75 | 0.82 | 0.96 | 1.27 | | |
| 50 °C | 0.55 | 0.58 | 0.64 | 0.74 | 0.98 | | |

| Table 5 | | | | | | | | | Utilization factor | f_{14} |
|---------|------|------|------|------|------|-----|------|--|--------------------|----------|
| 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% | | | |
| 0.66 | 0.77 | 0.83 | 0.90 | 0.90 | 0.95 | 1.0 | 1.0 | | | |

Design for power rating of driven machine P_2

- *) Designed power corresponding to max. torque
- **) Load can be exactly classified, for instance, according to FEM 1001
- ***) A check for thermal capacity is absolutely essential
- ****) Load can be exactly classified according to the slewing gear specification.

The listed factors are empirical values. Prerequisite for their application is that the machinery and equipment mentioned correspond to generally accepted design and load specifications. In case of deviations from standard conditions, please refer to us.

For driven machines which are not listed in this table, please refer to us.

PLANUREX 2

Réducteurs planétaires

Facteurs de service

Caractéristiques des charges

| Tableau 1 | | | | Facteur des machines entraînées | | | f_1 |
|--|---|----------|------|---|---|-------------|-------|
| Machines entraînées | Durée quotidienne réelle de fonctionnement sous charge en h | | | Machines entraînées | Durée quotidienne réelle de fonctionnement sous charge en h | | |
| | ≤ 0,5 | > 0,5-10 | > 10 | | ≤ 0,5 | > 0,5-10 | > 10 |
| Eaux usées | | | | Systèmes de manutention | | | |
| Epaississeurs (entraînement central) | - | - | 1,2 | Patenôtres | - | 1,4 | 1,5 |
| Filtres-presses | 1,0 | 1,3 | 1,5 | Treuil d'extraction | 1,4 | 1,6 | 1,6 |
| Malaxeurs de floculation | 0,8 | 1,0 | 1,3 | Machines d'extraction | - | 1,5 | 1,8 |
| Ventilateurs centrifuges | - | 1,8 | 2,0 | Convoyeurs à ruban ≤ 150 kW | 1,0 | 1,2 | 1,3 |
| Râtaeux | | | | Convoyeurs à ruban ≥ kW | 1,1 | 1,3 | 1,4 |
| Evacuateurs circulaires et longitudinaux | 1,0 | 1,2 | 1,3 | Monte-charges * | - | 1,2 | 1,5 |
| Pré-épaisseurs | 1,0 | 1,3 | 1,5 | Ascenseurs * | - | 1,5 | 1,8 |
| Pompes à eau à vis | - | 1,1 | 1,3 | Transporteurs à palettes | - | 1,2 | 1,5 |
| Turbines hydrauliques | - | 1,3 | 1,5 | Escaliers roulants | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| Pompes | | | | Véhicules ferroviaires | - | 1,5 | - |
| Pompes centrifuges | 1,0 | 1,2 | 1,3 | Convertisseur de fréquence | - | 1,8 | 2,0 |
| Pompes de refoulement à 1 piston | 1,3 | 1,4 | 1,8 | | | | |
| > 1 piston | 1,2 | 1,4 | 1,5 | Convertisseur à piston | - | 1,8 | 1,9 |
| Pelles excavatrices | | | | Grues et ponts roulants ** | | | |
| Chaînes à godets | - | 1,6 | 1,6 | Dispositifs de rotation **** | 1,0 | 1,4 | 1,8 |
| Mécanismes de basculement | - | 1,3 | 1,5 | Dispositifs de relevage | 1,0 | 1,1 | 1,4 |
| Véhicules chenillés | 1,2 | 1,6 | 1,8 | Dispositifs de translation | 1,1 | 1,6 | 2,0 |
| Roue-pelle | | | | Dispositifs de levage | 1,0 | 1,1 | 1,4 |
| repeneuses | - | 1,7 | 1,7 | Dispositifs de basculement | 1,0 | 1,2 | 1,6 |
| pour matériaux bruts | - | 2,2 | 2,2 | Tours de refroidissement | | | |
| Têtes tranchantes | - | 2,2 | 2,2 | Ventilateurs de tours de refroidissement | - | - | 2,0 |
| Mécanismes d'orientation * | - | 1,4 | 1,8 | Soufflantes (axiales et radiales) | - | 1,4 | 1,5 |
| Plieuses de tôle * | - | 1,0 | 1,0 | Industrie alimentaire | | | |
| | | | | Fabrication du sucre de canne | | | |
| Industrie chimique | | | | Lames pour canne à sucre * | - | - | 1,7 |
| Extrudeuses | - | - | 1,6 | Broyeurs pour canne à sucre | - | - | 1,7 |
| Pétrisseurs de caoutchouc | - | 1,8 | 1,8 | Fabrication du sucre de betteraves | | | |
| Calandres pour caoutchouc | - | 1,5 | 1,5 | Malaxeurs de cossette | - | - | 1,2 |
| Tambours de refroidissement | - | 1,3 | 1,4 | Unité d'extraction, machine de refroidissement, cuiseur | - | - | 1,4 |
| Malaxeurs pour | | | | laveur de betteraves, machine de découpage | - | - | 1,5 |
| matières homogènes | 1,0 | 1,3 | 1,4 | Machines à papieren | | | |
| matières non homogènes | 1,4 | 1,6 | 1,7 | tous genres *** | - | 1,8 | 2,0 |
| Agitateurs pour matières avec | | | | Entraînement de triturateurs | | Sur demande | |
| densité homogène | 1,0 | 1,3 | 1,5 | Compresseurs rotatifs | - | 1,4 | 1,5 |
| densité non homogène | 1,2 | 1,4 | 1,6 | Transporteurs aériens | | | |
| absorption de gaz non homogène | 1,4 | 1,6 | 1,8 | Transporteurs de matériaux | - | 1,3 | 1,4 |
| Toasters | 1,0 | 1,3 | 1,5 | Transporteurs suspendus | - | 1,6 | 1,8 |
| Centrifugeuses | 1,0 | 1,2 | 1,3 | Remonte-pente | - | 1,3 | 1,4 |
| Sidérurgie | | | | Télécabines | - | 1,4 | 1,6 |
| Retourneurs de tôle | 1,0 | 1,0 | 1,2 | Industrie du ciment | | | |
| Pousseurs de lingots | 1,0 | 1,2 | 1,2 | Malaxeurs de béton | - | 1,5 | 1,5 |
| Enrouleurs | - | 1,6 | 1,6 | Concasseurs * | - | 1,2 | 1,4 |
| Pousseurs de lit de refroidissement | - | 1,5 | 1,5 | Fours tournants | - | - | 2,0 |
| Dresseuses à rouleaux | - | 1,6 | 1,6 | Tubes broyeurs | - | - | 2,0 |
| Tables à rouleaux | | | | Dépoussiéreurs | - | 1,6 | 1,6 |
| en continu | - | 1,5 | 1,5 | Broyeurs à cylindres | - | - | 2,0 |
| par à-coups | - | 2,0 | 2,0 | Motors électriques, moteurs hydrauliques, turbines | | | |
| Inverseurs de tubes | - | 1,8 | 1,8 | | | | 1,0 |
| Cisailles | | | | Machines à piston avec 4 - 6 cylindres | | | |
| Coupe continue * | - | 1,5 | 1,5 | Degré d'irrégularité 1 : 100 à 1 : 200 | | | 1,25 |
| Coupe à la manivelle * | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Machines à piston avec 1 - 3 cylindres | | | |
| Entraîneurs de coulée continue * | - | 1,4 | 1,4 | Degré d'irrégularité 1 : 100 | | | 1,5 |
| Cylindres | | | | | | | |
| Inverseurs de tôles | - | 2,5 | 2,5 | | | | |
| Inverseurs de brames | - | 2,5 | 2,5 | | | | |
| Inverseurs de fils | - | 1,8 | 1,8 | | | | |
| Inverseurs de tôles fines | - | 2,0 | 2,0 | | | | |
| Inverseurs de tôles épaisses | - | 1,8 | 1,8 | | | | |
| Serrages des cylindres | 0,9 | 1,0 | - | | | | |

| Tableau 2 | | Facteur de couple de pointe charges maximales/h | | f_2 |
|---|--|---|--|-------|
| Moteurs électriques, moteurs hydrauliques, turbines | | | | 1,0 |
| Machines à piston avec 4 - 6 cylindres | | | | |
| Degré d'irrégularité 1 : 100 à 1 : 200 | | | | 1,25 |
| Machines à piston avec 1 - 3 cylindres | | | | |
| Degré d'irrégularité 1 : 100 | | | | 1,5 |

| Tableau 3 | | | | | Sens alternatif de la charge | | | | f_3 |
|------------------------------------|---------------------|--------|----------|-------|------------------------------|--|--|--|-------|
| | Charges maximales/h | | | | | | | | |
| | 1 - 5 | 6 - 30 | 31 - 100 | > 100 | | | | | |
| f_3 Sens constant de la charge | 0,50 | 0,65 | 0,70 | 0,85 | | | | | |
| f_3 Sens alternatif de la charge | 0,70 | 0,95 | 1,10 | 1,25 | | | | | |

| Tableau 4 | | | | | | Facteur thermique | | | | | f_4 |
|---------------------------------|--------------------------------------|------|------|------|------|-------------------|--|--|--|--|-------|
| Sans refroidissement auxiliaire | | | | | | | | | | | |
| Température ambiante | Cycle opératoire en % par heure (ED) | | | | | | | | | | |
| | 100 | 80 | 60 | 40 | 20 | | | | | | |
| 10 °C | 1,14 | 1,20 | 1,32 | 1,54 | 2,04 | | | | | | |
| 20 °C | 1,00 | 1,06 | 1,16 | 1,35 | 1,79 | | | | | | |
| 30 °C | 0,87 | 0,93 | 1,00 | 1,18 | 1,56 | | | | | | |
| 40 °C | 0,71 | 0,75 | 0,82 | 0,96 | 1,27 | | | | | | |
| 50 °C | 0,55 | 0,58 | 0,64 | 0,74 | 0,98 | | | | | | |

| Tableau 5 | | | | | | | | Facteur de taux d'utilisation | | | | | | | | f_{14} |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|----------|
| 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% | 0,66 | 0,77 | 0,83 | 0,90 | 0,90 | 0,95 | 1,0 | 1,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Conception pour puissance P_2 de la machine entraînée

- *) Conception conformément au couple maximum
- **) Un classement précis de la charge peut avoir lieu par ex. selon FEM 1001
- ***) Vérification thermique généralement nécessaire
- ****) Un taux de charge exact correspondant au dossier du système d'orientation peut être établi.

Les facteurs mentionnés sont des valeurs empiriques. Leur application suppose que la machine et l'équipement mentionné correspondent à des spécifications connues et acceptées au niveau du design et de la charge. Veuillez nous consulter en cas de différences par rapport aux conditions normales.

Ayez l'obligeance de nous consulter pour les machines entraînées ne figurant pas au tableau.

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Berechnungsbeispiel 1

Calculation Example 1

Exemple de calcul 1

Gegeben:

ANTRIEBSMASCHINE

Elektromotor: $P_1 = 30 \text{ kW}$
 Motordrehzahl: $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
 Max. Anfahrmoment: $T_A = 280 \text{ Nm}$

ARBEITSMASCHINE

Rührwerk: $P_2 = 25 \text{ kW}$
 Drehzahl: $n_2 = 13,4 \text{ min}^{-1}$
 Betriebsdauer: 24 h / Tag
 Anläufe je Stunde: 1
 Einschaltdauer je Stunde: $E_D = 100\%$
 Umgebungstemperatur: 40 °C
 Aufstellung im großen Raum

Known criteria:

PRIME MOVER

Electric motor: $P_1 = 30 \text{ kW}$
 Motor speed: $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
 Max. starting torque: $T_A = 280 \text{ Nm}$

DRIVEN MACHINE

Agitator: $P_2 = 25 \text{ kW}$
 Speed: $n_2 = 13.4 \text{ min}^{-1}$
 Duty: 24 h / day
 Starts per hour: 1
 Operating cycle per hour: $E_D = 100\%$
 Ambient temperature: 40 °C
 Installation in a large hall

Critères connus:

MACHINE D'ENTRAÎNEMENT

Moteur électrique: $P_1 = 30 \text{ kW}$
 Vitesse du moteur: $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
 Couple de démarrage max.: $T_A = 280 \text{ Nm}$

MACHINE ENTRAÎNÉE

Malaxeur: $P_2 = 25 \text{ kW}$
 Vitesse: $n_2 = 13,4 \text{ min}^{-1}$
 Durée de fonctionnement: 24 h / day
 Démarrages par heure: 1
 Cycle opératoire par heure: $E_D = 100\%$
 Température ambiante: 40 °C
 Installation dans un grand local

1. Bestimmung der Getriebebauart

1.1 Bestimmung der Übersetzung

$$i_s = \frac{n_1}{n_2} = \frac{1500 \text{ min}^{-1}}{13.4 \text{ min}^{-1}} = 111.9 \quad i_N = 112$$

1.2 Festlegung der Getriebebauart

Bauart P2S. gewählt (Ist-Übersetzungen siehe Seite 39)

1.2 Determination of gear unit type

Type P2S. selected (for actual ratios, see page 39)

1.2 Détermination du type du réducteur

Type P2S. choisi (rapports réels voir page 39)

2. Ermittlung der Getriebegröße

2.1 Bestimmung der Getriebeleistung

$$P_N \geq P_{\text{erf.}} = P_2 \times f_1 \times f_2 = 25 \text{ kW} \times 1.5 \times 1 = 37.5 \text{ kW} \quad P_N = 43 \text{ kW} > P_{\text{erf.}} = 37.5 \text{ kW}$$

2. Determination of gear unit size

2.1 Determination of the nominal gear unit power rating

2. Détermination de la taille du réducteur

2.1 Détermination de la puissance nominale du réducteur

Aus der Leistungstabelle Bauart P2S. **Getriebegröße 10** mit $P_N = 43 \text{ kW}$ gewählt, (siehe Seite 27)

Selected from power rating table: type P2S. **gear unit size 10**, with $P_N = 43 \text{ kW}$, (see page 27)

Sélection dans le tableau des puissances: type P2S., **Taille du réducteur** choisi **10** avec $P_N = 43 \text{ kW}$, (voir page 27)

$$3.33 \times P_2 \geq P_N \quad 3.33 \times 25 \text{ kW} = 83.25 \text{ kW} > P_N = 43 \text{ kW}$$

Rücksprache nicht erforderlich
 It is not necessary to consult us
 Il n'est pas nécessaire de nous consulter

2.2 Kontrolle auf Anfahrleistung

2.2 Checking the starting power rating

2.2 Contrôle de la puissance de démarrage

$$P_N \geq P_{\text{anfahr}} = \frac{T_A \times n_1}{9550} \times f_3 = \frac{280 \text{ Nm} \times 1500}{9550} \times 0.5 = 22 \text{ kW} \quad P_N = 43 \text{ kW} > P_{\text{anfahr}} = 22 \text{ kW}$$

3. Bestimmung der Wärmegrenzleistung

3.1 Getriebeauslastung

$$\text{Auslastung / Utilization} = \frac{P_2}{P_N} \times 100 = \frac{25 \text{ kW}}{43 \text{ kW}} \times 100 = 58 \%$$

3. Determination of thermal capacity

3.1 Gear unit utilization

3. Détermination de la capacité thermique

3.1 Taux d'utilisation du réducteur

3.2 Wärmegrenzleistung aus Tabelle Bauart P2S., (siehe Seite 27)

3.2 Thermal capacity acc. to table for type P2S., (see page 27)

3.2 Capacité thermique selon tableau pour type P2S., (voir page 27)

$$P_2 \leq P_G = P_{G1} \times f_4 \times f_{14} = 28 \text{ kW} \times 0.71 \times 0.9 = 17.9 \text{ kW} \quad P_2 = 25 \text{ kW} > P_G = 17.9 \text{ kW}$$

Zusatzkühlung und somit Rücksprache erforderlich! / Auxiliary cooling required! Please refer to us!
Refroidissement auxiliaire et donc consultation nécessaire!

4. Festlegung der Ausführung

Stirnrad-Planetengetriebe: P2SB
Variante: "00" siehe Seiten 26, 44 und 46

Einbau: horizontal
 Lage der Antriebswelle d_1 : z.B. "513" (siehe Seite 60)
 Drehrichtung der Abtriebswelle d_2 : links, mit Blick auf den Wellenspiegel
 Ausführung d_2 : Vollwelle mit Fuß

4. Determination of the design

Helical planetary gear unit: P2SB
Variant: "00" see pages 26, 44 and 46

Mounting position: horizontal
 Pos. of the input shaft d_1 : e. g. "513" (see page 60)
 Direct. of rotation of output shaft d_2 : ccw, viewing on shaft end face
 Design d_2 : solid shaft with feet

4. Détermination du design

Réd. planétaire hélicoïdal: P2SB
Variante: "00" voir pages 26, 44 et 46

Montage: horizontal
 Pos. de l'arbre d'entraînement d_1 : e. g. "513" (voir page 60)
 Sens de rotation de l'arbre de sortie d_2 : à gauche, en regardant sur la face arrière de l'arbre
 Design d_2 : Arbre plein avec pied

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Berechnungsbeispiel 2

Calculation Example 2

Exemple de calcul 2

Gegeben:

ANTRIEBSMASCHINE

Elektromotor: $P_1 = 55 \text{ kW}$
 Motordrehzahl: $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
 Max. Anfahrmoment: $T_A = 660 \text{ Nm}$

ARBEITSMASCHINE

Plattenband: $T_2 = 300\,000 \text{ Nm}$
 Drehzahl: $n_2 = 1,65 \text{ min}^{-1}$
 Betriebsdauer: 24 h / Tag
 Anläufe je Stunde: 7
 Einschaltdauer je Stunde: $E_D = 100\%$
 Umgebungstemperatur: 30 °C
 Aufstellung im Freien

Known criteria:

PRIME MOVER

Electric motor: $P_1 = 55 \text{ kW}$
 Motor speed: $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
 Max. starting torque: $T_A = 660 \text{ Nm}$

DRIVEN MACHINE

Apron conveyor: $T_2 = 300\,000 \text{ Nm}$
 Speed: $n_2 = 1.65 \text{ min}^{-1}$
 Duty: 24 h / day
 Starts per hour: 7
 Operating cycle per hour: $E_D = 100\%$
 Ambient temperature: 30 °C
 Installation in the open

Critères connus:

MACHINE D'ENTRAÎNEMENT

Moteur électrique: $P_1 = 55 \text{ kW}$
 Vitesse du moteur: $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$
 Couple de démarrage max.: $T_A = 660 \text{ Nm}$

MACHINE ENTRAÎNÉE

Transporteur à palettes: $T_2 = 300\,000 \text{ Nm}$
 Vitesse: $n_2 = 1,65 \text{ min}^{-1}$
 Durée de fonctionnement: 24 h / day
 Démarrages par heure: 7
 Cycle opératoire par heure: $E_D = 100\%$
 Température ambiante: 30 °C
 Installation à l'air libre

1. Bestimmung der Getriebebauart

1.1 Bestimmung der Übersetzung

$$i_s = \frac{n_1}{n_2} = \frac{1500 \text{ min}^{-1}}{1.65 \text{ min}^{-1}} = 909.1 \quad i_N = 900$$

1.2 Festlegung der Getriebebauart

Bauart P3K gewählt (Ist-Übersetzungen siehe Seite 41)

1.2 Determination of gear unit type

Type P3K selected (for actual ratios, see page 41)

1.2 Détermination du type du réducteur

Type P3K choisi (rapports réels voir page 41)

2. Ermittlung der Getriebegröße

2.1 Bestimmung der Arbeitsmaschinenleistung

$$P_2 = \frac{T_2 \times n_2}{9550} = \frac{300\,000 \text{ Nm} \times 1.65 \text{ min}^{-1}}{9550} = 51.83 \text{ kW}$$

2. Determination of gear unit size

2.1 Determination of power rating of driven machine

2. Détermination de la taille du réducteur

2.1 Détermination de la puissance nominale du réducteur

2.2 Bestimmung der Getriebenennleistung

2.2 Determination of nominal power rating of gear unit

2.2 Détermination de la puissance nominale du réducteur

$$P_N \geq P_{\text{erf.}} = P_N \geq P_2 \times f_1 \times f_2 = 51.83 \text{ kW} \times 1.5 \times 1 = 77.75 \text{ kW} \quad P_N = 80 \text{ kW} > P_{\text{erf.}} = 77.75 \text{ kW}$$

Aus der Leistungstabelle Bauart P3K. **Getriebegröße 22** mit $P_N = 80 \text{ kW}$ gewählt, (siehe Seite 35)

Selected from power rating table: type P3K. **gear unit size 22**, with $P_N = 80 \text{ kW}$, (see page 35)

Sélection dans le tableau des puissances: type P3K. **Taille du réducteur choisi 22** avec $P_N = 80 \text{ kW}$, (voir page 35)

$$3.33 \times P_2 \geq P_N \quad 3.33 \times 51.83 \text{ kW} = 172.6 \text{ kW} > P_N = 80 \text{ kW}$$

Rücksprache nicht erforderlich
 It is not necessary to consult us
 Il n'est pas nécessaire de nous consulter

2.3 Kontrolle auf Anfahrleistung

2.3 Checking the starting power rating

2.3 Contrôle de la puissance de démarrage

$$P_N \geq P_{\text{anfahr}} = \frac{T_A \times n_1}{9550} \times f_3 = \frac{660 \text{ Nm} \times 1500 \text{ min}^{-1}}{9550} \times 0.65 = 67.4 \text{ kW} \quad P_N = 80 \text{ kW} > P_{\text{anfahr}} = 67.4 \text{ kW}$$

3. Bestimmung der Wärmegrenzleistung

3. Determination of thermal capacity

3. Détermination de la capacité thermique

3.1 Getriebeauslastung

3.1 Gear unit utilization

3.1 Taux d'utilisation du réducteur

$$\text{Auslastung / Utilization} \\ \text{Taux d'utilisation in/en \%} = \frac{P_2}{P_N} \times 100 = \frac{51.83 \text{ kW}}{80 \text{ kW}} \times 100 = 65 \%$$

3.2 Wärmegrenzleistung aus Tabelle Bauart P3K., (siehe Seite 35)

3.2 Thermal capacity acc. to table for type P3K., (see page 35)

3.2 Capacité thermique selon tableau pour type P3K., (voir page 35)

$$P_2 \leq P_G = P_{G1} \times f_4 \times f_{14} = 128 \text{ kW} \times 0.87 \times 0.9 = 100 \text{ kW} \quad P_2 = 51.83 \text{ kW} < P_G = 100 \text{ kW}$$

Keine Zusatzkühlung erforderlich! / No auxiliary cooling required! / Refroidissement auxiliaire n'est pas nécessaire!

4. Festlegung der Ausführung Kegelstirnrad-Planetengetriebe: P3KA Variante: "00"

Einbau: horizontal
 Lage der Antriebswelle d_1 : z.B. "522" (siehe Seite 60)
 Drehrichtung der Abtriebswelle d_2 : links, mit Blick auf den Wellenspiegel
 Ausführung d_2 : Hohlwelle mit Schrumpfscheibe

4. Determination of the design Bevel-helical planetary gear unit: P3KA Variant: "00"

Mounting position: horizontal
 Pos. of the input shaft d_1 : e. g. "522" (see page 60)
 Direct. of rotation of output shaft d_2 : ccw, viewing on shaft end face
 Design d_2 : hollow shaft with shrink disk

4. Détermination du design Réd. planétaire hélicoïdal: P3KA Variante: "00"

Montage: horizontal
 Pos. de l'arbre d'entraînement d_1 : e. g. "522" (voir page 60)
 Sens de rotation de l'arbre de sortie d_2 : à gauche, en regardant sur la face arrière de l'arbre
 Design d_2 : Arbre creux avec frette de serrage

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Berechnungsbeispiel 3

Calculation Example 3

Exemple de calcul 3

Gegeben:

ANTRIEBSMASCHINE

Elektromotor: $P_1 = 130 \text{ kW}$
 Motordrehzahl: $n_1 = 1000 \text{ min}^{-1}$
 Max. Anfahrmoment: $T_A = 2000 \text{ Nm}$

Known criteria:

PRIME MOVER

Electric motor: $P_1 = 130 \text{ kW}$
 Motor speed: $n_1 = 1000 \text{ min}^{-1}$
 Max. starting torque: $T_A = 2000 \text{ Nm}$

Critères connus:

MACHINE D'ENTRAINEMENT

Moteur électrique: $P_1 = 130 \text{ kW}$
 Vitesse du moteur: $n_1 = 1000 \text{ min}^{-1}$
 Couple de démarrage max.: $T_A = 2000 \text{ Nm}$

ARBEITSMASCHINE

Mischer, gleichmäßiges Gut
 Drehzahl: $n_2 = 12,5 \text{ min}^{-1}$
 Betriebsdauer: 12 h / Tag
 Einschaltdauer: $E_D = 60\%$
 Umgebungstemperatur: 20 °C
 Aufstellung im Freien

DRIVEN MACHINE

Mixer, uniform media
 Speed: $n_2 = 12.5 \text{ min}^{-1}$
 Duty: 12 h / day
 Operating cycle: $E_D = 60\%$
 Ambient temperature: 20 °C
 Installation in the open

MACHINE ENTRAINEE

Malaxeur, matières homogène
 Vitesse: $n_2 = 12,5 \text{ min}^{-1}$
 Durée de fonctionnement: 12 h / day
 Cycle opératoire: $E_D = 60\%$
 Température ambiante: 20 °C
 Installation à l'air libre

Lastkollektiv

T_I 47 000 Nm bei 20% Zeitanteil
 T_{II} 50 000 Nm bei 40% Zeitanteil
 T_{III} 53 000 Nm bei 30% Zeitanteil
 T_{IV} 100 000 Nm bei 10% Zeitanteil

Service classification

T_I 47 000 Nm with time fraction of 20%
 T_{II} 50 000 Nm with time fraction of 40%
 T_{III} 53 000 Nm with time fraction of 30%
 T_{IV} 100 000 Nm with time fraction of 10%

Classe de sollicitation

T_I 47 000 Nm avec tranche temporelle de 20%
 T_{II} 50 000 Nm avec tranche temporelle de 40%
 T_{III} 53 000 Nm avec tranche temporelle de 30%
 T_{IV} 100 000 Nm avec tranche temporelle de 10%

1. Bestimmung der Getriebebauart

1.1 Bestimmung der Übersetzung

1. Selection of gear unit type

1.1 Calculation of transmission ratio

1. Détermination du type du réducteur

1.1 Détermination du rapport

$$i_s = \frac{n_1}{n_2} = \frac{1000 \text{ min}^{-1}}{12.5 \text{ min}^{-1}} = 80 \quad i_N = 80$$

1.2 Festlegung der Getriebebauart

Bauart P2S, gewählt (Ist-Übersetzungen siehe Seite 39)

1.2 Determination of gear unit type

Type P2S, selected (for actual ratio, see page 39)

1.2 Détermination du type du réducteur

Type P2S, choisi (rapports réels voir page 39)

2. Ermittlung der Getriebegröße

2.1 Bestimmung des äquivalenten Drehmoments aus dem gegebenen Lastkollektiv

2. Determination of gear unit size

2.1 Determination of equivalent torque from the given service classification

2. Détermination de la taille du réducteur

2.1 Détermination du couple équivalent à partir de la classe de sollicitation

$$T_{2\dot{a}q} = \sqrt[6.6]{T_I^{5.6} \times \frac{X_I}{100} + T_{II}^{5.6} \times \frac{X_{II}}{100} + \dots + T_n^{5.6} \times \frac{X_n}{100}}$$

$$T_{2\dot{a}q} = \sqrt[6.6]{47000^{5.6} \text{ Nm} \times \frac{20\%}{100} + 50000^{5.6} \text{ Nm} \times \frac{40\%}{100} + 53000^{5.6} \text{ Nm} \times \frac{30\%}{100} + 100000^{5.6} \text{ Nm} \times \frac{10\%}{100}} = 71578 \text{ Nm}$$

Bedingungen 1), 2), 3), Richtlinien für die Auswahl Seite 11 beachten

Observe conditions 1), 2), 3), of the guidelines for the selection, page 11

Conditions 1), 2), 3), observer les lignes directrices pour la sélection page 11

2.2 Bestimmung der Arbeitsmaschinenleistung

2.2 Determination of power rating of driven machine

2.2 Détermination de la puissance nominale du réducteur

$$P_{2\dot{a}q} = \frac{T_{2\dot{a}q} \times n_2}{9550} = \frac{71578 \text{ Nm} \times 12.5}{9550} = 93.6 \text{ kW}$$

2.3 Bestimmung der Getriebennennleistung

2.3 Determination of nominal power rating of gear unit

2.3 Détermination de la puissance nominale du réducteur

$$P_N \geq P_{\text{erf.}} = P_{2\dot{a}q} \times f_1 \times f_2 = 93.6 \text{ kW} \times 1.4 \times 1.0 = 131 \text{ kW} \quad P_N = 153 \text{ kW} > P_{\text{erf.}} = 131 \text{ kW}$$

Aus der Leistungstabelle Bauart P2S, **Getriebegröße 14** mit $P_N = 153 \text{ kW}$ gewählt, siehe Seite 27)

Selected from power rating table: type P2S, **gear unit size 14**, with $P_N = 153 \text{ kW}$, see page 27

Sélection dans le tableau des puissances: type P2S, **taille du réducteur** choisi 14 avec $P_N = 153 \text{ kW}$, voir page 27

$$3.33 \times P_{2\dot{a}q} \geq P_N \quad 3.33 \times 93.6 \text{ kW} = 311.7 \text{ kW} > P_N = 153 \text{ kW}$$

Rücksprache nicht erforderlich
 It is not necessary to consult us
 Il n'est pas nécessaire de nous consulter

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Berechnungsbeispiel 3

Calculation Example 3

Exemple de calcul 3

2.4 Kontrolle auf Anfahrmoment

2.4 Checking the starting torque

2.4 Contrôle du couple de démarrage

$$P_N \geq P_{\text{anfah}} = \frac{T_A \times n_1}{9550} \times f_3 = \frac{2000 \text{ Nm} \times 1000}{9550} \times 0.5 = 105 \text{ kW} \quad P_N = 153 \text{ kW} > P_{\text{anfah}} = 105 \text{ kW}$$

3. Bestimmung der Wärmegrenzleistung

3. Determination of thermal capacity

3. Détermination de la capacité thermique

3.1 Getriebeauslastung

3.1 Gear unit utilization

3.1 Taux d'utilisation du réducteur

$$\text{Auslastung / Utilization} \\ \text{Taux d'utilisation in/en \%} = \frac{P_{2\dot{a}q}}{P_N} \times 100 = \frac{93.6 \text{ kW}}{153 \text{ kW}} \times 100 = 60 \%$$

3.2 Wärmegrenzleistung aus Tabelle Bauart P2S., (siehe Seite 27)

3.2 Thermal capacity acc. to table for type P2S., (see page 27)

3.2 Capacité thermique selon tableau pour type P2S., (voir page 27)

$$P_{2\dot{a}q} \leq P_G = P_{G1} \times f_4 \times f_{14} = 94 \text{ kW} \times 1.16 \times 0.9 = 98 \text{ kW} \quad P_{2\dot{a}q} = 93.6 \text{ kW} < P_G = 98 \text{ kW}$$

Keine Zusatzkühlung erforderlich! / No auxiliary cooling required! / Refroidissement auxiliaire n'est pas nécessaire!

4. Festlegung der Ausführung

Kegelstirnrad-Planetengetriebe: P2SA

Variante: "00"

siehe Seiten 26 und 42

4. Determination of the design

Bevel-helical planetary gear unit: P2SA

Variant: "00"

see pages 26 and 42

4. Détermination du design

Réd. planétaire hélicoïdal: P2SA

Variante: "00"

voir pages 26 et 42

Einbau:

horizontal

Mounting position:

horizontal

Montage:

horizontal

Lage der Antriebswelle d₁:

z.B. "512" (siehe Seite 60)

Pos. of the input shaft d₁:

e. g. "512" (see page 60)

Pos. de l'arbre d'entraînement d₁:

e. g. "512" (voir page 60)

Drehrichtung der Abtriebswelle d₂:

beiderseits

Direct. of rotation of output shaft d₂:

in both directions

Sens de rotation de l'arbre de sortie d₂:

bilatéral

Ausführung d₂:

Hohlwelle mit Schrumpfscheibe

Design d₂:

hollow shaft with shrink disk

Design d₂:

Arbre creux avec frette de serrage

PLANUREX 2

Kombinationen mit Planetengetrieben

PLANUREX-MOTOX

Combinations With Planetary Gear Units

PLANUREX-MOTOX

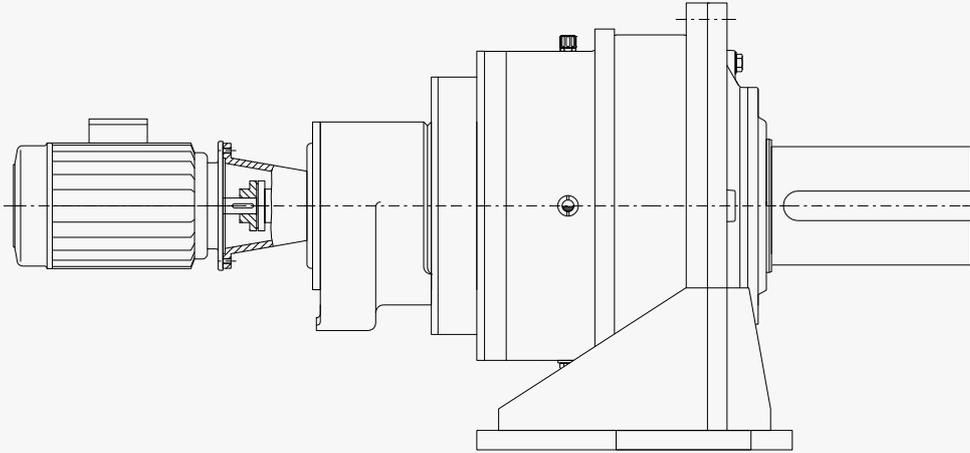
Combinations avec réducteurs planétaires

PLANUREX-MOTOX

Zweistufiges Planeten-Vollwellenge triebe mit MOTOX-Getriebemotor und Fuß

Two stage solid shaft planetary gear unit with MOTOX geared motor and base

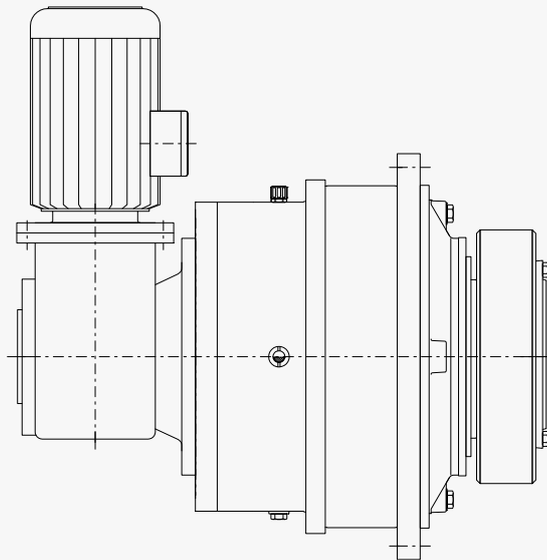
Réducteur planétaire bi-étagé à arbre plein, avec motoréducteur MOTOX et pied



Zweistufiges Planeten-Hohlwellenge triebe mit MOTOX-Getriebemotor

Two stage hollow shaft planetary gear unit with MOTOX geared motor

Réducteur planétaire bi-étagé à arbre creux, avec motoréducteur MOTOX



Für Anwendungen mit relativ hohen Übersetzungen bieten sich Kombinationen aus PLANUREX-Planetengetrieben und MOTOX-Getriebemotoren an. Dabei kann dem Kunden eine komplette Antriebseinheit, bestehend aus E-Motor, Kupplung und Getriebekombination offeriert werden.

Die geeignete Getriebekombination wird entsprechend den jeweiligen Anforderungen (Koaxial/Winkelversatz; Fuß/Aufsteckausführung) ausgelegt.

For applications with relatively high transmission ratios, combinations of PLANUREX planetary gear units and MOTOX geared motors are possible. The customer can be offered a complete drive unit comprising electric motor, coupling and gear unit combination.

The appropriate gear unit combination is designed to meet the respective requirements (coaxial/angular offset; foot-/shaft-mounted design).

Pour les applications à rapports de réduction relativement fortes, nous proposons de combiner des réducteurs planétaires PLANUREX et des motoréducteurs MOTOX. Nous pouvons ce faisant offrir au client une unité d'entraînement complète, comprenant le moteur électrique, l'accouplement et le réducteur combiné.

Le réducteur combiné approprié est conçu conformément aux exigences spécifiques (coaxial/déport angulaire; pied/version flottante).

PLANUREX 2

Kombinationen mit Planetengetrieben

PLANUREX-Hydraulikmotor
PLANUREX-CAVEX

Combinations With Planetary Gear Units

PLANUREX-Hydraulic Motor
PLANUREX-CAVEX

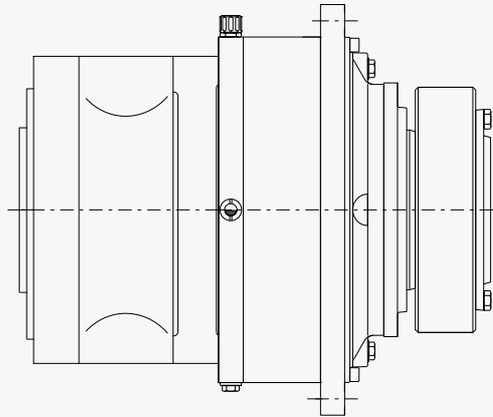
Combinations avec réducteurs planétaires

PLANUREX-Moteur hydraulique
PLANUREX-CAVEX

Einstufiges Planeten-Hohlwellenge-triebe mit Schrumpfscheibe und Hydraulikmotor

Single stage hollow shaft planetary gear unit with shrink disk and hydraulic motor

Réducteur planétaire mono-étagé à arbre creux, avec frette de serrage et moteur hydraulique



Eine weitere interessante Antriebslösung zur Übertragung hoher Drehmomente bei niedriger Drehzahl ist die Kombination von PLANUREX-Planetengetrieben mit Hydraulikmotoren.

Die Hydraulikmotoren können sowohl mit einstufigen als auch mit zweistufigen Standard-Planetengetrieben kombiniert werden. Die Abtriebsdrehzahl ist bedingt durch den Hydraulikmotor stufenlos regelbar.

Another interesting drive solution for the transmission of high torques at low speeds is the combination of PLANUREX planetary gear units with hydraulic motors.

The hydraulic motors can be combined with both single stage and two stage standard planetary gear units. Because of the hydraulic motor the output speed is infinitely variable.

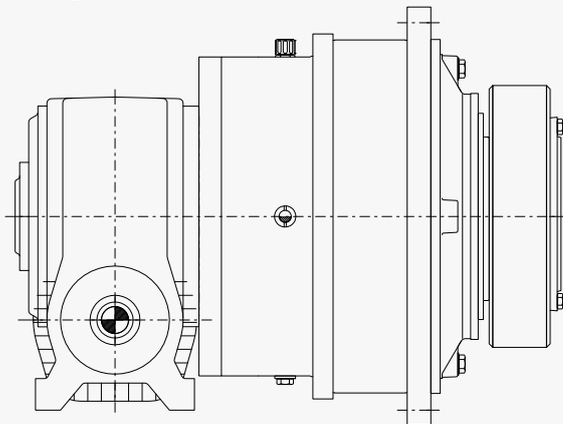
Pour résoudre les problèmes d'entraînement (transmission de couples élevés à basse vitesse), une solution intéressante consiste à combiner des réducteurs planétaires PLANUREX avec des moteurs hydrauliques.

Les moteurs hydrauliques peuvent être combinés avec des réducteurs planétaires standards aussi bien à un que deux trains. Grâce au moteur hydraulique, la vitesse de sortie peut se régler en continu.

Zweistufiges Planeten-Hohlwellenge-triebe mit Schrumpfscheibe und CAVEX-Schneckengetriebe

Two stage hollow shaft planetary gear unit with shrink disk and CAVEX worm gear unit

Réducteur planétaire bi-étagé à arbre creux, avec frette de serrage et réducteur à vis sans fin CAVEX



Bei besonderen Einbaubedingungen bzw. Anforderungen an den Getriebeantriebswellenbereich besteht die Möglichkeit, ein Standard-CAVEX-Schneckengetriebe zu adaptieren.

Bedingt durch die raumsparende Wellenanordnung mit Winkel- und gleichzeitigem Achsversatz ergeben sich verschiedene Möglichkeiten im Antriebswellenbereich.

Durch ein zweites Antriebswellenende können zum Beispiel:

- mehrere Getriebe mittels Gelenkwellenverbindungen in Reihe angetrieben werden,
- unterschiedliche Einbausituationen mit einer Getriebeausführung bedient werden,
- zusätzliche Aggregate (z.B. Rutschkupplungen, Drehzahlgeber u.s.w.) montiert werden.

Where the installation conditions or the requirements made of the area around the gear unit input shaft are special, a CAVEX standard worm gear unit can be adapted.

The compact shaft arrangement with angular and simultaneous axial offset permit a number of different options in the area of the input shaft.

With a second input shaft end, for example,

- several gear units can be driven in series via universal joint shafts;
- different mounting requirements can be met with one gear unit design;
- additional devices (e.g. slip clutches, impulse transmitters, etc.) can be fitted.

En présence de conditions d'incorporation et d'exigences particulières dans la zone de pénétration de l'arbre dans le réducteur, il est possible d'utiliser un réducteur standard à vis sans fin CAVEX.

L'agencement compact de l'arbre, avec déport angulaire et déport axial simultanés, fait apparaître diverses possibilités dans la zone de l'arbre d'entrée.

Une seconde extrémité d'arbre d'entrée permet par exemple ce qui suit:

- Faire fonctionner en série plusieurs réducteurs au moyen de liaisons par arbres articulés,
- Utiliser une seule version de réducteur pour répondre à diverses positions de montage,
- Monter des groupes supplémentaires (par ex. des accouplements à friction, des synchrotransmetteurs, etc.)

PLANUREX 2

Planetengetriebe

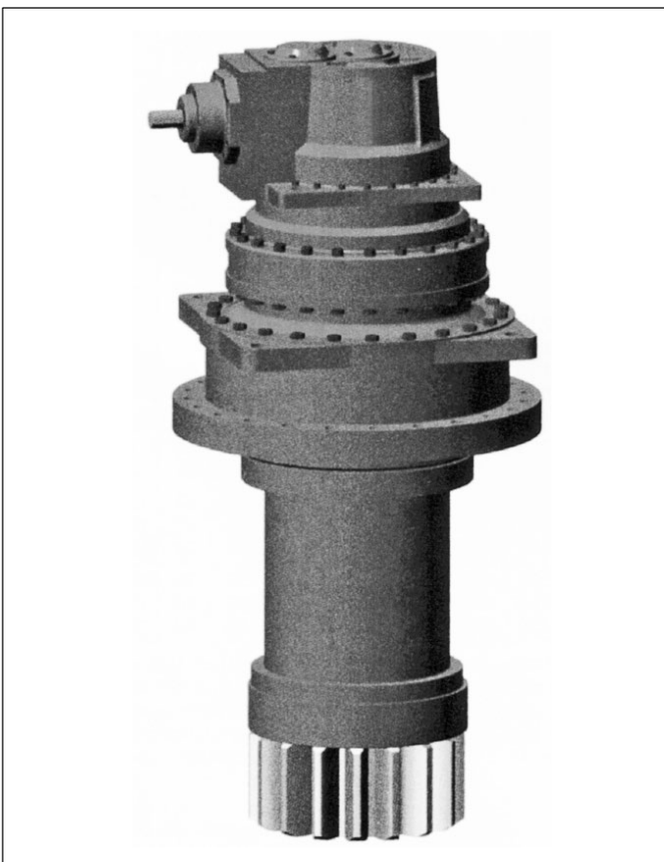
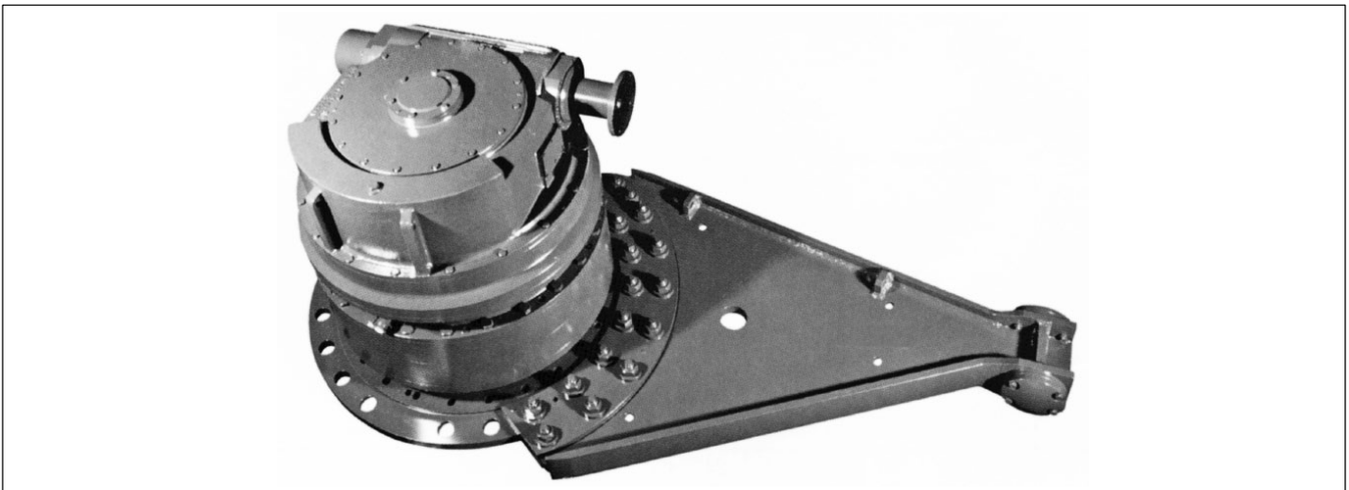
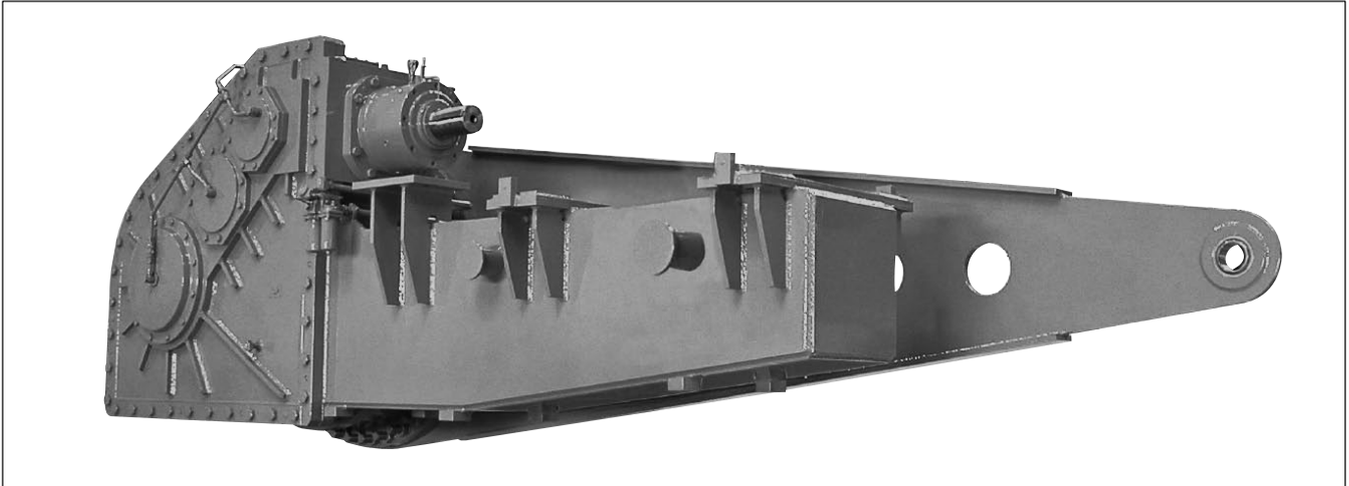
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Branchenanwendungen
(siehe Branchenkatlog)

Industry-specific Applications
(see Industry-specific Brochure)

Applications branches
(voir catalogue spécifique branche)



▲ Kegelstirnrad-Planetengetriebe für den Antrieb eines Schaufelradbaggers.

Bevel-helical planetary gear unit for a bucket wheel excavator drive.

Réducteur cylindroconique-planétaire pour l'entraînement d'une rouepelle.



▲ Zweistufiges Planetengetriebe mit vorgeschalteter Schneckenstufe für einen Fahrwerksantrieb.

Two stage planetary gear unit with primary worm gear stage for a travelling gear drive.

Réducteur à deux trains planétaires avec un premier étage de réduction roue et vis pour un entraînement de translation.



◀ Planetengetriebe auf Basis der Bauart P3KA mit langem Triebstock und aufgesetztem Abtriebsritzel für einen Drehwerksantrieb.

Planetary gear unit based on type P3KA with long lantern gear drive and mounted output pinion for a slewing gear drive.

Réducteur planétaire sur la base du type P3KA avec moyeu long et pignon montés coté sortie pour un entraînement de rotation.

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Maße und Gewichte

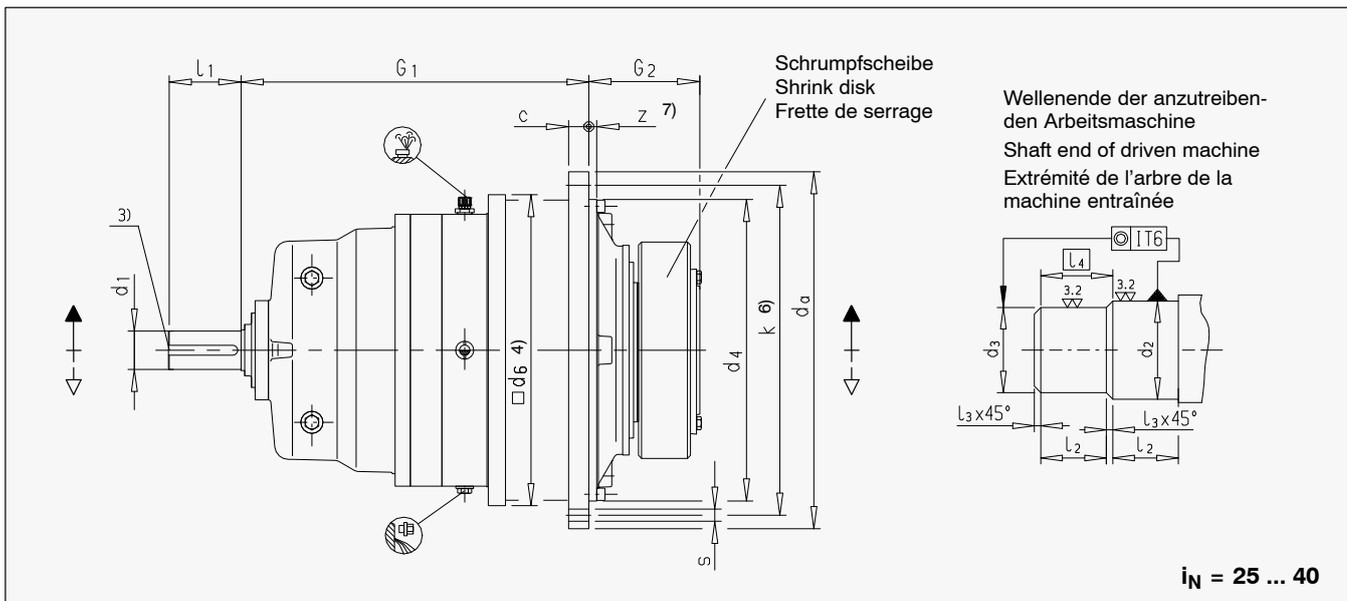
Dimensions and Weights

Cotes et poids

Bauart P2NA

Type P2NA

Type P2NA



Maße und Gewichte / Dimensions and weights / Cotes et poids

| P2NA Größe Size Taille | Nenn-Abtriebsdrehmoment Nominal output torque Couple nominal de sortie T _{2N} Nm | Wellenende Antriebsseite Shaft end input side Extrémité de l'arbre côté entraînement | | Arbeitsmaschinenwelle Driven machine shaft Arbre de la machine entraînée | | | | | | | | | | | | Flanschschraube Flange bolt Boulon de bride | | Gewicht Weight Poids ca. kg 2) | Ölmenge Oil quantity Qté. d'huile ca. l | |
|---------------------------------|---|--|----------------------|--|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|---|---------|--|--|-------------|
| | | d ₁ 1) mm | l ₁ mm | d ₂ h6 5) mm | d ₃ h6 5) mm | l ₂ mm | l ₃ mm | l ₄ mm | c mm | d _a mm | d ₄ h7 mm | d ₆ mm | G ₁ mm | G ₂ mm | k mm | z mm | s mm | | | Anz. No. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 22 000 | 55 | 90 | 120 | 115 | 65 | 2.5 | 67.5 | 24 | 428 | 350 | 356 | 469 | 165 | 388 | 6±1.5 | 18 | 24 | 240 | 6 |
| 10 | 31 000 | 55 | 90 | 130 | 125 | 70 | 2.5 | 72.5 | 28 | 472 | 394 | 400 | 489 | 174 | 436 | 8±1.5 | 18 | 28 | 290 | 8 |
| 11 | 42 000 | 70 | 120 | 140 | 135 | 82.5 | 2.5 | 85.0 | 32 | 525 | 425 | 436 | 579 | 204 | 485 | 8±1.5 | 22 | 20 | 350 | 12 |
| 12 | 60 000 | 70 | 120 | 160 | 155 | 90 | 2.5 | 92.5 | 34 | 605 | 495 | 510 | 593 | 224 | 555 | 9±1.5 | 26 | 20 | 490 | 16 |
| 13 | 83 000 | 80 | 140 | 180 | 175 | 95 | 2.5 | 97.5 | 39 | 645 | 535 | 554 | 714 | 241 | 595 | 11±1.5 | 26 | 24 | 590 | 20 |
| 14 | 117 000 | 80 | 140 | 210 | 205 | 105 | 2.5 | 107.5 | 42 | 720 | 610 | 629 | 737 | 278 | 665 | 9 | 26 | 32 | 820 | 32 |
| 16 | 160 000 | 95 | 160 | 230 | 225 | 110 | 2.5 | 112.5 | 44 | 770 | 660 | 680 | 851 | 285 | 715 | 10 | 26 | 36 | 1 030 | 40 |
| 17 | 202 000 | 95 | 160 | 250 | 245 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 895 | 750 | 775 | 877 | 294 | 830 | 10 | 33 | 24 | 1 500 | 56 |
| 18 | 244 000 | 110 | 180 | 260 | 255 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 930 | 785 | 815 | 1006 | 303 | 865 | 10 | 33 | 32 | 1 900 | 66 |
| 19 | 295 000 | 110 | 180 | 280 | 275 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 1029.5 | 327.5 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 000 | 82 |
| 20 | 354 000 | 110 | 180 | 300 | 295 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 1029.5 | 327.5 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 100 | 75 |
| 21 | 392 000 | 120 | 210 | 310 | 305 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 1046 | 354 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 2 650 | 110 |
| 22 | 450 000 | 120 | 210 | 330 | 325 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 1046 | 354 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 2 800 | 95 |
| 23 | 513 000 | 130 | 210 | 350 | 345 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 1150 | 380 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 3 450 | 130 |
| 24 | 592 000 | 130 | 210 | 360 | 355 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 1150 | 380 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 3 900 | 125 |
| 25 | 684 000 | 140 | 240 | 380 | 375 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 1241 | 407 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 4 750 | 190 |
| 26 | 763 000 | 140 | 240 | 400 | 395 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 1241 | 407 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 5 150 | 160 |
| 27 | 852 000 | 150 | 240 | 430 | 425 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 1379 | 453 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 6 100 | 245 |
| 28 | 950 000 | 150 | 240 | 450 | 445 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 1379 | 453 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 6 550 | 205 |
| 29 | 1 060 000 | 160 | 270 | 460 | 450 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 1457 | 483 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 7 800 | 305 |
| 30 | 1 200 000 | 160 | 270 | 480 | 470 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 1457 | 483 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 8 300 | 255 |
| 31 | 1 330 000 | 170 | 270 | 480 | 470 | 232 | 5 | 237.0 | 94 | 1665 | 1400 | 1443 | 1607 | 538 | 1545 | 36 | 62 | 32 | 10 200 | 380 |
| 32 | 1 500 000 | 170 | 270 | 510 | 500 | 232 | 5 | 237.0 | 94 | 1665 | 1400 | 1443 | 1607 | 538 | 1545 | 36 | 62 | 32 | 10 700 | 315 |
| 33 | 1 680 000 | 180 | 310 | 530 | 520 | 242 | 5 | 247.0 | 100 | 1755 | 1495 | 1536 | 1683 | 573 | 1635 | 36 | 62 | 36 | 12 350 | 460 |
| 34 | 1 920 000 | 180 | 310 | 570 | 560 | 242 | 5 | 247.0 | 100 | 1755 | 1495 | 1536 | 1683 | 573 | 1635 | 36 | 62 | 36 | 13 150 | 380 |
| 35 | 2 240 000 | 190 | 310 | 600 | 590 | 272 | 5 | 277.0 | 112 | 1945 | 1685 | 1720 | 1899 | 656 | 1825 | 40 | 62 | 40 | 17 300 | 645 |
| 36 | 2 600 000 | 190 | 310 | 640 | 630 | 272 | 5 | 277.0 | 112 | 1945 | 1685 | 1720 | 1899 | 656 | 1825 | 40 | 62 | 40 | 18 400 | 535 |

- Wellendurchmesser $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ Toleranz m6
Wellendurchmesser $d_1 > 100 \Rightarrow$ Toleranz n6
- Gewicht ohne Schrumpfscheibe und Ölfüllung
- Wellenende d_1 mit Passfeder nach DIN 6885 Teil 1 und Zentrierbohrung siehe Seite 37
- Erforderlicher Bauraum
- > 160 g6
- Lochbilder siehe Seite 36
- Verschraubung und Nocken beachten (siehe Seite 2)

- Shaft diameter $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolerance m6
Shaft diameter $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolerance n6
- Weight without shrink disk and oil
- For shaft end d_1 with parallel key acc. to DIN 6885/1 and centre hole, see page 37
- Space required
- > 160 g6
- For hole patterns, see page 36
- Observe bolted connection and boss (see page 2)

- Diamètre de l'arbre $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolérance m6
Diamètre de l'arbre $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolérance n6
- Poids sans frette de serrage et huile
- Bout d'arbre d_1 avec clavette selon DIN 6885 partie 1 et trou de centrage voir page 37
- Espace requis
- > 160 g6
- Schémas des alésages: voir page 36
- Observer le boulonnage et bossage (voir page 2)

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Übersetzungen, Drehzahlen,
Leistungen, Bauart P2N.

Ratios, Speeds, Power Ratings
Type P2N.

Rapports de réduction, vitesses,
puissances nom., Type P2N.

| Übersetzungen i_N , Drehzahlen n_{1N} und n_{2N} , Nennleistungen P_N / Ratios i_N , speeds n_{1N} and n_{2N} , nominal power ratings P_N Rapports de réduction i_N , vitesses n_{1N} et n_{2N} , puissances nominales P_N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| i_N | n_1 min ⁻¹ | n_2 | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Nennleistungen P_N in kW / Nominal power ratings P_N in kW / Puissances nominales P_N en kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1500 | 60 | 137 | 193 | 261 | 373 | 516 | 728 | 995 | 1256 | 1517 | 1834 | 2201 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 40 | 91 | 129 | 174 | 249 | 344 | 485 | 663 | 837 | 1012 | 1223 | 1468 | 1625 | 1866 | 2127 | 2454 | 2863 | 3163 | 3532 | 3938 | 4394 | 4975 | 5514 | 6218 | 6965 | 7960 | 9286 | 10779 |
| | 750 | 30 | 68 | 96 | 131 | 187 | 258 | 364 | 497 | 628 | 759 | 917 | 1101 | 1219 | 1399 | 1595 | 1841 | 2127 | 2372 | 2649 | 2954 | 3296 | 3731 | 4135 | 4664 | 5223 | 5970 | 6965 | 8084 |
| 28 | 1500 | 54 | 123 | 173 | 235 | 336 | 465 | 655 | 895 | 1131 | 1366 | 1651 | 1981 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 36 | 82 | 116 | 157 | 224 | 310 | 437 | 597 | 754 | 910 | 1101 | 1321 | 1463 | 1679 | 1914 | 2209 | 2552 | 2847 | 3179 | 3544 | 3955 | 4477 | 4962 | 5597 | 6268 | 7164 | 8358 | 9701 |
| | 750 | 27 | 62 | 87 | 118 | 168 | 232 | 327 | 448 | 565 | 683 | 825 | 991 | 1097 | 1259 | 1436 | 1657 | 1914 | 2135 | 2384 | 2658 | 2966 | 3358 | 3722 | 4197 | 4701 | 5373 | 6268 | 7276 |
| 31.5 | 1500 | 48 | 109 | 154 | 209 | 298 | 413 | 582 | 796 | 1005 | 1214 | 1468 | 1761 | 1950 | 2239 | 2552 | 2945 | 3403 | 3796 | 4238 | 4726 | 5273 | 5970 | 6616 | 7462 | 8358 | 9551 | 11143 | 12934 |
| | 1000 | 32 | 73 | 103 | 139 | 199 | 275 | 388 | 531 | 670 | 809 | 978 | 1174 | 1300 | 1492 | 1701 | 1963 | 2268 | 2530 | 2826 | 3151 | 3515 | 3980 | 4411 | 4975 | 5572 | 6368 | 7429 | 8623 |
| | 750 | 24 | 55 | 77 | 104 | 149 | 206 | 291 | 398 | 502 | 607 | 734 | 881 | 975 | 1119 | 1276 | 1473 | 1701 | 1898 | 2129 | 2363 | 2637 | 2985 | 3308 | 3731 | 4179 | 4776 | 5572 | 6467 |
| 35.5 | 1500 | 42 | 96 | 135 | 183 | 261 | 361 | 509 | 696 | 879 | 1062 | 1284 | 1541 | 1706 | 1959 | 2233 | 2577 | 2977 | 3321 | 3709 | 4135 | 4614 | 5223 | 5789 | 6529 | 7313 | 8358 | 9750 | 11317 |
| | 1000 | 28 | 64 | 90 | 122 | 174 | 241 | 340 | 464 | 586 | 708 | 856 | 1027 | 1138 | 1306 | 1489 | 1718 | 1985 | 2214 | 2472 | 2757 | 3076 | 3482 | 3860 | 4353 | 4875 | 5572 | 6500 | 7545 |
| | 750 | 21 | 48 | 67 | 91 | 131 | 181 | 255 | 348 | 440 | 531 | 642 | 770 | 853 | 979 | 1117 | 1288 | 1489 | 1661 | 1854 | 2068 | 2307 | 2612 | 2895 | 3265 | 3656 | 4179 | 4875 | 5659 |
| 40 | 1500 | 38 | 87 | 122 | 165 | 236 | 327 | 461 | 630 | 796 | 961 | 1162 | 1394 | 1544 | 1772 | 2020 | 2331 | 2694 | 3005 | 3355 | 3741 | 4175 | 4726 | 5238 | 5907 | 6616 | 7562 | 8822 | 10240 |
| | 1000 | 25 | 57 | 80 | 109 | 155 | 215 | 303 | 415 | 523 | 632 | 764 | 917 | 1016 | 1166 | 1329 | 1534 | 1772 | 1977 | 2208 | 2461 | 2746 | 3109 | 3446 | 3886 | 4353 | 4975 | 5804 | 6737 |
| | 750 | 19 | 43 | 61 | 83 | 118 | 163 | 230 | 315 | 398 | 480 | 581 | 697 | 772 | 886 | 1010 | 1166 | 1347 | 1502 | 1678 | 1871 | 2087 | 2363 | 2619 | 2954 | 3308 | 3781 | 4411 | 5120 |

- = Auf Anfrage

- = On request

- = Sur demande

| Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW ^{*)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19/20 | 21/22 | 23/24 | 25/26 | 27/28 | 29/30 | 31/32 | 33/34 | 35/36 |
| Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) P_{G1} für kleine abgeschlossene Räume P_{G1} for small confined spaces P_{G1} pour petits espaces fermés | 21 | 26 | 32 | 42 | 49 | 65 | 75 | 92 | 100 | 119 | 142 | 174 | 201 | 242 | 287 | 326 | 366 | 437 |
| 2) P_{G1} für große Räume, Hallen P_{G1} for large halls, workshops etc. P_{G1} pour grands locaux, ateliers | 29 | 37 | 45 | 60 | 69 | 92 | 106 | 130 | 147 | 169 | 201 | 246 | 285 | 343 | 406 | 462 | 519 | 619 |
| 3) P_{G1} im Freien P_{G1} in the open P_{G1} à l'air libre | 39 | 50 | 60 | 80 | 93 | 125 | 143 | 175 | 191 | 228 | 272 | 333 | 386 | 464 | 550 | 626 | 702 | 838 |

*) Werte gelten für horizontale Einbaulage. Bei anderen Einbaulagen ist Rücksprache erforderlich.

*) Values apply to horizontal mounting position. For other mounting positions please refer to us.

*) Les valeurs sont valables pour un montage horizontal. Nous contacter en cas de montage différent.

- 1) Windgeschwindigkeit $\geq 0,5$ m/s
- 2) Windgeschwindigkeit $\geq 1,4$ m/s
- 3) Windgeschwindigkeit $\geq 3,7$ m/s

- 1) Wind velocity ≥ 0.5 m/s
- 2) Wind velocity ≥ 1.4 m/s
- 3) Wind velocity ≥ 3.7 m/s

- 1) Vitesse du vent $\geq 0,5$ m/s
- 2) Vitesse du vent $\geq 1,4$ m/s
- 3) Vitesse du vent $\geq 3,7$ m/s

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Maße und Gewichte

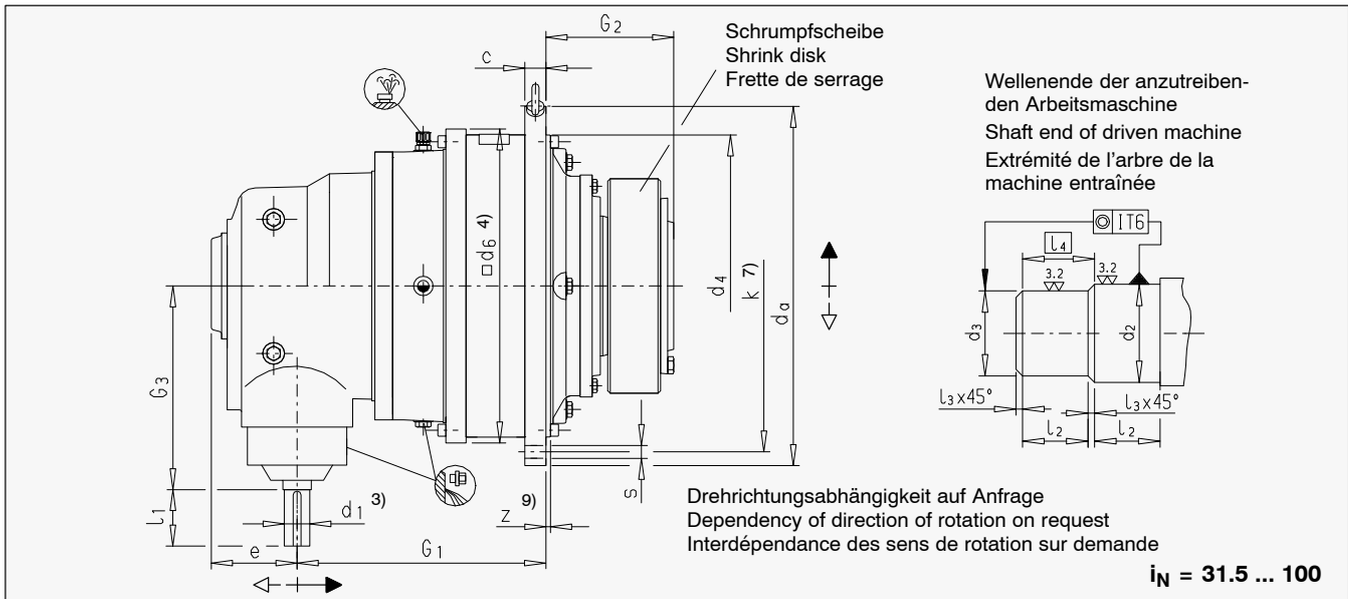
Dimensions and Weights

Cotes et poids

Bauart P2LA

Type P2LA

Type P2LA



Maße und Gewichte / Dimensions and weights / Cotes et poids

| P2LA Größe Size Taille | Nenn- Abtriebs- dreh- moment Nominal output torque Couple nominal de sortie T _{2N} Nm | Wellenende Antriebsseite Shaft end input side Extrémité de l'arbre côté entraînement | | | | Arbeitsmaschinenwelle Driven machine shaft Arbre de la machine entraînée | | | | | | | | | | Flansch- schraube Flange bolt Boulon de bride | | Ge- wicht Weight Poids 2) ca. kg | Öl- menge Oil quantity Qté. d'huile ca. l | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|--|-------|---|---|----------------|----------------|----------------|-------|-----|-----|-------------|
| | | d ₁ | l ₁ | d ₁ | l ₁ | d ₂ | d ₃ | h ₆ | h ₆ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | c | d _a | d ₄ | d ₆ | e | | | G ₁ | G ₂ | G ₃ | k | z | s | Anz. No. |
| | | 1) 6) | 1) 6) | 1) 5) | 1) 5) | 2) 8) | 2) 8) | 3) 8) | 3) 8) | 4) | 5) | 6) | 7) | 8) | 9) | 10) | 11) | | | 12) | 13) | 14) | 15) | 16) | 17) | 18) |
| 9 | 22 000 | 45 | 100 | 35 | 80 | 120 | 115 | 65 | 2.5 | 67.5 | 24 | 428 | 350 | 356 | 185 | 425 | 165 | 305 | 388 | 6±1.5 | 18 | 24 | 260 | 6 | | |
| 10 | 31 000 | 45 | 100 | 35 | 80 | 130 | 125 | 70 | 2.5 | 72.5 | 28 | 472 | 394 | 400 | 185 | 446 | 174 | 305 | 436 | 8±1.5 | 18 | 28 | 310 | 8 | | |
| 11 | 42 000 | 55 | 110 | 40 | 100 | 140 | 135 | 82.5 | 2.5 | 85.0 | 32 | 525 | 425 | 436 | 210 | 501 | 204 | 350 | 485 | 8±1.5 | 22 | 20 | 380 | 12 | | |
| 12 | 60 000 | 55 | 110 | 40 | 100 | 160 | 155 | 90 | 2.5 | 92.5 | 34 | 605 | 495 | 510 | 210 | 485 | 224 | 350 | 555 | 9±1.5 | 26 | 20 | 520 | 16 | | |
| 13 | 83 000 | 70 | 135 | 50 | 110 | 180 | 175 | 95 | 2.5 | 97.5 | 39 | 645 | 535 | 554 | 250 | 619 | 241 | 415 | 595 | 11±1.5 | 26 | 24 | 650 | 20 | | |
| 14 | 117 000 | 70 | 135 | 50 | 110 | 210 | 205 | 105 | 2.5 | 107.5 | 42 | 720 | 610 | 629 | 250 | 630 | 278 | 415 | 665 | 9 | 26 | 32 | 910 | 32 | | |
| 16 | 160 000 | 80 | 165 | 60 | 140 | 230 | 225 | 110 | 2.5 | 112.5 | 44 | 770 | 660 | 680 | 295 | 705 | 285 | 490 | 715 | 10 | 26 | 36 | 1 140 | 40 | | |
| 17 | 202 000 | 80 | 165 | 60 | 140 | 250 | 245 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 895 | 750 | 775 | 295 | 731 | 294 | 490 | 830 | 10 | 33 | 24 | 1 660 | 56 | | |
| 18 | 244 000 | 90 | 165 | 70 | 140 | 260 | 255 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 930 | 785 | 815 | 350 | 800 | 303 | 605 | 865 | 10 | 33 | 32 | 2 100 | 66 | | |
| 19 | 295 000 | 90 | 165 | 70 | 140 | 280 | 275 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 350 | 800 | 327.5 | 605 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 200 | 82 | | |
| 20 | 354 000 | 90 | 165 | 70 | 140 | 300 | 295 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 350 | 800 | 327.5 | 605 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 300 | 75 | | |
| 21 | 392 000 | 110 | 205 | 80 | 170 | 310 | 305 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 400 | 996 | 354 | 700 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 2 930 | 110 | | |
| 22 | 450 000 | 110 | 205 | 80 | 170 | 330 | 325 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 400 | 996 | 354 | 700 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 3 100 | 95 | | |
| 23 | 513 000 | 110 | 205 | 80 | 170 | 350 | 345 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 400 | 1055 | 380 | 700 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 3 800 | 130 | | |
| 24 | 592 000 | 110 | 205 | 80 | 170 | 360 | 355 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 400 | 1055 | 380 | 700 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 4 300 | 125 | | |
| 25 | 684 000 | 130 | 245 | 100 | 210 | 380 | 375 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 475 | 1138 | 407 | 835 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 5 250 | 190 | | |
| 26 | 763 000 | 130 | 245 | 100 | 210 | 400 | 395 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 475 | 1138 | 407 | 835 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 5 660 | 160 | | |
| 27 | 852 000 | 130 | 245 | 100 | 210 | 430 | 425 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 475 | 1272 | 453 | 835 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 6 680 | 245 | | |
| 28 | 950 000 | 130 | 245 | 100 | 210 | 450 | 445 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 475 | 1272 | 453 | 835 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 7 180 | 205 | | |
| 29 | 1 060 000 | 150 | 245 | 110 | 210 | 460 | 450 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 530 | 1367 | 483 | 945 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 8 500 | 305 | | |
| 30 | 1 200 000 | 150 | 245 | 110 | 210 | 480 | 470 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 530 | 1367 | 483 | 945 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 9 070 | 255 | | |
| 31-36 | Auf Anfrage / On request / Sur demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Wellendurchmesser $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ Toleranz m6
Wellendurchmesser $d_1 > 100 \Rightarrow$ Toleranz n6
- Gewicht ohne Schrumpfscheibe und Ölfüllung
- Wellenende d_1 mit Passfeder nach DIN 6885 Teil 1 und Zentrierbohrung siehe Seite 37
- Erforderlicher Bauraum
- Ab $i_N = 100 : 1$
- Bis einschließlich $i_N = 90 : 1$
- Lochbilder siehe Seite 36
- > 160 g6
- Verschraubung und Nocken beachten (siehe Seite 2)

- Shaft diameter $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolerance m6
Shaft diameter $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolerance n6
- Weight without shrink disk and oil
- For shaft end d_1 with parallel key acc. to DIN 6885/1 and centre hole, see page 37
- Space required
- Above $i_N = 100 : 1$
- Up to and including $i_N = 90 : 1$
- For hole patterns, see page 36
- > 160 g6
- Observe bolted connection and boss (see page 2)

- Diamètre de l'arbre $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolérance m6
Diamètre de l'arbre $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolérance n6
- Poids sans frette de serrage et huile
- Bout d'arbre d_1 avec clavette selon DIN 6885 partie 1 et trou de centrage voir page 37
- Espace requies
- Depuis $i_N = 100 : 1$
- Jusqu'à $i_N = 90 : 1$
- Schémas des alésages: voir page 36
- > 160 g6
- Observer le boulonnage et bossage (voir page 2)

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Übersetzungen, Drehzahlen,
Leistungen, Bauart P2L.

Ratios, Speeds, Power Ratings
Type P2L.

Rapports de réduction, vitesses,
puissances nom., Type P2L.

| Übersetzungen i_N , Drehzahlen n_{1N} und n_{2N} , Nennleistungen P_N / Ratios i_N , speeds n_{1N} and n_{2N} , nominal power ratings P_N Rapports de réduction i_N , vitesses n_{1N} et n_{2N} , puissances nominales P_N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| i_N | n_1 min ⁻¹ | n_2 | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31-36 |
| | | | Nennleistungen P_N in kW / Nominal power ratings P_N in kW / Puissances nominales P_N en kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.5 | 1500 | 47.6 | 111 | 156 | 212 | 302 | 418 | 510 | 806 | 865 | 1230* | 1487* | 1517* | 1976* | 2268* | | | | | | | | | |
| | 1000 | 31.7 | 74 | 104 | 141 | 202 | 279 | 340 | 538 | 577 | 820 | 991 | 1011 | 1317* | 1512* | 1724* | 1989* | 2298* | 2564* | 2863* | 2937* | | | |
| | 750 | 23.8 | 55 | 78 | 106 | 151 | 209 | 255 | 403 | 433 | 615 | 743 | 758 | 988 | 1134 | 1293 | 1492 | 1724 | 1923 | 2147 | 2203 | | | |
| 35.5 | 1500 | 42.3 | 98 | 139 | 188 | 268 | 345 | 487 | 716 | 858 | 1091* | 1319* | 1504* | 1753* | 2013* | | | | | | | | | |
| | 1000 | 28.2 | 66 | 92 | 125 | 179 | 247 | 324 | 477 | 572 | 728 | 880 | 1003 | 1169* | 1342* | 1530* | 1712* | 2040* | 2275* | 2540* | 2833* | | | |
| | 750 | 21.1 | 49 | 69 | 94 | 134 | 173 | 243 | 358 | 429 | 546 | 660 | 752 | 877 | 1006 | 1147 | 1284 | 1530 | 1706 | 1905 | 2124 | | | |
| 40 | 1500 | 37.5 | 87 | 123 | 167 | 238 | 306 | 432 | 635 | 802 | 969* | 1171* | 1405* | 1556* | 1786* | | | | | | | | | |
| | 1000 | 25.0 | 58 | 82 | 111 | 159 | 204 | 288 | 423 | 535 | 646 | 781 | 937 | 1037* | 1191* | 1358* | 1567* | 1810* | 2019* | 2255* | 2514* | | | |
| | 750 | 18.8 | 44 | 62 | 83 | 119 | 153 | 216 | 318 | 401 | 484 | 585 | 703 | 778 | 883 | 1018 | 1175 | 1358 | 1514 | 1691 | 1885 | | | |
| 45 | 1500 | 33.3 | 78 | 109 | 148 | 212 | 293 | 413 | 565 | 713 | 861* | 1041* | 1249* | 1383* | 1588* | 1810* | 2089* | | | | | | | |
| | 1000 | 22.2 | 52 | 73 | 99 | 141 | 195 | 275 | 376 | 475 | 574 | 694 | 833 | 922* | 1059* | 1207* | 1393* | 1609* | 1795* | 2004* | 2235* | | | |
| | 750 | 16.7 | 39 | 55 | 74 | 106 | 146 | 206 | 282 | 356 | 430 | 520 | 625 | 692 | 794 | 905 | 1044 | 1207 | 1346 | 1503 | 1676 | 1870 | 2117 | |
| 50 | 1500 | 30.0 | 70 | 98 | 133 | 191 | 264 | 372 | 508 | 641 | 775 | 937 | 1124 | 1245* | 1429* | 1629* | 1880* | | | | | | | |
| | 1000 | 20.0 | 47 | 66 | 89 | 127 | 176 | 248 | 339 | 428 | 517 | 625 | 749 | 830 | 953 | 1086 | 1253 | 1448* | 1615* | 1804* | 2011* | | | |
| | 750 | 15.0 | 35 | 49 | 67 | 95 | 132 | 186 | 254 | 321 | 387 | 468 | 562 | 622 | 714 | 815 | 940 | 1086 | 1211 | 1353 | 1508 | 1683 | 1905 | Auf Anfrage |
| 56 | 1500 | 26.8 | 62 | 88 | 119 | 170 | 235 | 332 | 454 | 573 | 692 | 836 | 1004 | 1111* | 1276* | 1455* | 1678* | | | | | | | |
| | 1000 | 17.9 | 42 | 59 | 79 | 113 | 157 | 221 | 302 | 382 | 461 | 558 | 669 | 741 | 851 | 970 | 1119 | 1293* | 1442* | 1610* | 1796* | 2004* | 2268* | |
| | 750 | 13.4 | 31 | 44 | 60 | 85 | 118 | 166 | 227 | 286 | 346 | 418 | 502 | 556 | 638 | 727 | 839 | 970 | 1082 | 1208 | 1347 | 1503 | 1701 | On request |
| 63 | 1500 | 23.8 | 55 | 78 | 106 | 151 | 209 | 295 | 403 | 509 | 615 | 743 | 892 | 988 | 1134 | 1293 | 1492 | 1724* | 1923* | 2147* | 2394* | | | |
| | 1000 | 15.9 | 37 | 52 | 71 | 101 | 139 | 197 | 269 | 339 | 410 | 496 | 595 | 659 | 756 | 862 | 995 | 1149 | 1282 | 1432 | 1596 | 1781* | 2016* | |
| | 750 | 11.9 | 28 | 39 | 53 | 76 | 105 | 147 | 202 | 255 | 307 | 372 | 446 | 494 | 567 | 646 | 746 | 862 | 961 | 1074 | 1197 | 1336 | 1512 | Sur demande |
| 71 | 1500 | 21.1 | 49 | 69 | 94 | 134 | 186 | 262 | 358 | 452 | 546 | 660 | 792 | 877 | 1006 | 1147 | 1324 | 1530 | 1706 | 1905 | 2124 | | | |
| | 1000 | 14.1 | 33 | 46 | 63 | 89 | 124 | 174 | 239 | 301 | 364 | 440 | 528 | 584 | 671 | 765 | 883 | 1020 | 1138 | 1270 | 1416 | 1580* | 1789* | |
| | 750 | 10.6 | 25 | 35 | 47 | 67 | 93 | 131 | 179 | 226 | 273 | 330 | 396 | 438 | 503 | 574 | 662 | 765 | 853 | 953 | 1062 | 1185 | 1342 | |
| 80 | 1500 | 18.8 | 44 | 62 | 83 | 119 | 165 | 232 | 318 | 401 | 484 | 585 | 703 | 778 | 893 | 1018 | 1175 | 1358 | 1514 | 1691 | 1885 | | | |
| | 1000 | 12.5 | 29 | 41 | 56 | 79 | 110 | 155 | 212 | 267 | 323 | 390 | 468 | 519 | 595 | 679 | 783 | 905 | 1010 | 1127 | 1257 | 1403* | 1588* | |
| | 750 | 9.4 | 22 | 31 | 42 | 60 | 82 | 116 | 159 | 200 | 242 | 293 | 351 | 389 | 447 | 509 | 587 | 679 | 757 | 845 | 943 | 1052 | 1191 | |
| 90 | 1500 | 16.7 | 39 | 55 | 74 | 106 | 146 | 206 | 282 | 356 | 430 | 520 | 625 | 692 | 794 | 905 | 1044 | 1207 | 1346 | 1503 | 1676 | 1870 | 2117 | |
| | 1000 | 11.1 | 26 | 36 | 49 | 71 | 98 | 138 | 188 | 238 | 287 | 347 | 416 | 461 | 529 | 603 | 696 | 804 | 897 | 1002 | 1117 | 1247 | 1411 | |
| | 750 | 8.3 | 19 | 27 | 37 | 53 | 73 | 103 | 141 | 178 | 215 | 260 | 312 | 346 | 397 | 453 | 522 | 603 | 673 | 752 | 838 | 935 | 1059 | |
| 100 | 1500 | 15.0 | 35 | 49 | 67 | 95 | 132 | 186 | 254 | 321 | 387 | 468 | 562 | 622 | 714 | 815 | 940 | 1086 | 1211 | 1353 | 1508 | 1683 | 1905 | |
| | 1000 | 10.0 | 23 | 33 | 44 | 64 | 88 | 124 | 169 | 214 | 258 | 312 | 375 | 415 | 476 | 543 | 627 | 724 | 808 | 902 | 1006 | 1122 | 1270 | |
| | 750 | 7.5 | 17 | 25 | 33 | 48 | 66 | 93 | 127 | 160 | 194 | 234 | 281 | 311 | 357 | 407 | 470 | 543 | 606 | 676 | 754 | 842 | 953 | |

* Druckschmierung erforderlich

* Forced lubrication required

* Lubrication sous pression est nécessaire

| Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW ^{*)} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19/20 | 21/22 | 23/24 | 25/26 | 27/28 | 29/30 | 31-36 | Auf Anfrage On request Sur demande |
| | Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) P_{G1} für kleine abgeschlossene Räume P_{G1} for small confined spaces P_{G1} pour petits espaces fermés | 14 | 18 | 22 | 29 | 34 | 46 | 52 | 64 | 70 | 83 | 99 | 121 | 141 | 169 | 200 | | |
| 2) P_{G1} für große Räume, Hallen P_{G1} for large halls, workshops etc. P_{G1} pour grands locaux, ateliers | 20 | 26 | 31 | 41 | 48 | 64 | 74 | 91 | 99 | 118 | 140 | 172 | 199 | 240 | 284 | | |
| 3) P_{G1} im Freien P_{G1} in the open P_{G1} à l'air libre | 28 | 35 | 42 | 56 | 65 | 87 | 100 | 123 | 133 | 159 | 190 | 233 | 269 | 324 | 384 | | |

*) Werte gelten für horizontale Einbaulage. Bei anderen Einbaulagen ist Rücksprache erforderlich.

*) Values apply to horizontal mounting position. For other mounting positions please refer to us.

*) Les valeurs sont valables pour un montage horizontal. Nous contacter en cas de montage différent.

- 1) Windgeschwindigkeit \geq 0,5 m/s
- 2) Windgeschwindigkeit \geq 1,4 m/s
- 3) Windgeschwindigkeit \geq 3,7 m/s

- 1) Wind velocity \geq 0.5 m/s
- 2) Wind velocity \geq 1.4 m/s
- 3) Wind velocity \geq 3.7 m/s

- 1) Vitesse du vent \geq 0,5 m/s
- 2) Vitesse du vent \geq 1,4 m/s
- 3) Vitesse du vent \geq 3,7 m/s

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Maße und Gewichte

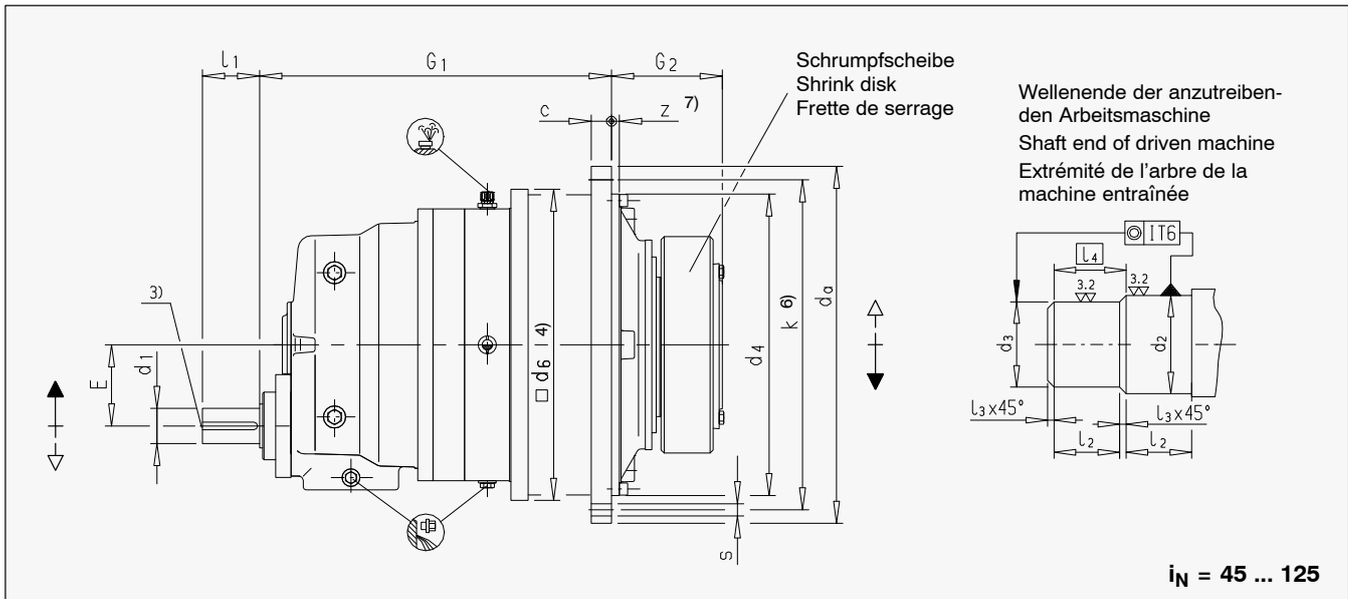
Dimensions and Weights

Cotes et poids

Bauart P2SA

Type P2SA

Type P2SA



Maße und Gewichte / Dimensions and weights / Cotes et poids

| P2SA Größe Size Taille | Nenn-Abtriebsdrehmoment Nominal output torque Couple nominal de sortie T _{2N} Nm | Wellenende Antriebsseite Shaft end input side Extrémité de l'arbre côté entraînement | | Arbeitsmaschinenwelle Driven machine shaft Arbre de la machine entraînée | | | | | | | | | | Flanschschraube Flange bolt Boulon de bride | | Gewicht Weight Poids ca. kg | Ölmenge Oil quantity Qté. d'huile ca. l | | | | |
|---------------------------------|---|--|----------------|--|----------------------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------------|----------------|-----|---|----------------|--------------------------------------|--|----|----|--------|-------------|
| | | d ₁ 1) | l ₁ | d ₂ h6 5) | d ₃ h6 5) | l ₂ | l ₃ | l ₄ | c | d _a | d ₄ h7 | d ₆ | E | G ₁ | G ₂ | | | k | z | s | Anz. No. |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | mm | mm | mm | mm |
| 9 | 22 000 | 38 | 60 | 120 | 115 | 65 | 2.5 | 67.5 | 24 | 428 | 350 | 356 | 90 | 469 | 165 | 388 | 6±1.5 | 18 | 24 | 260 | 6 |
| 10 | 31 000 | 38 | 60 | 130 | 125 | 70 | 2.5 | 72.5 | 28 | 472 | 394 | 400 | 90 | 489 | 174 | 436 | 8±1.5 | 18 | 28 | 310 | 8 |
| 11 | 42 000 | 55 | 90 | 140 | 135 | 82.5 | 2.5 | 85.0 | 32 | 525 | 425 | 436 | 115 | 579 | 204 | 485 | 8±1.5 | 22 | 20 | 380 | 12 |
| 12 | 60 000 | 55 | 90 | 160 | 155 | 90 | 2.5 | 92.5 | 34 | 605 | 495 | 510 | 115 | 593 | 224 | 555 | 9±1.5 | 26 | 20 | 520 | 16 |
| 13 | 83 000 | 70 | 120 | 180 | 175 | 95 | 2.5 | 97.5 | 39 | 645 | 535 | 554 | 140 | 714 | 241 | 595 | 11±1.5 | 26 | 24 | 660 | 20 |
| 14 | 117 000 | 70 | 120 | 210 | 205 | 105 | 2.5 | 107.5 | 42 | 720 | 610 | 629 | 140 | 737 | 278 | 665 | 9 | 26 | 32 | 920 | 32 |
| 16 | 160 000 | 80 | 140 | 230 | 225 | 110 | 2.5 | 112.5 | 44 | 770 | 660 | 680 | 170 | 851 | 285 | 715 | 10 | 26 | 36 | 1 150 | 40 |
| 17 | 202 000 | 80 | 140 | 250 | 245 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 895 | 750 | 775 | 170 | 877 | 294 | 830 | 10 | 33 | 24 | 1 650 | 56 |
| 18 | 244 000 | 90 | 160 | 260 | 255 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 930 | 785 | 815 | 200 | 1006 | 303 | 865 | 10 | 33 | 32 | 1 950 | 66 |
| 19 | 295 000 | 90 | 160 | 280 | 275 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 200 | 1029.5 | 327.5 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2400 | 82 |
| 20 | 354 000 | 90 | 160 | 300 | 295 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 200 | 1029.5 | 327.5 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 500 | 75 |
| 21 | 392 000 | 100 | 180 | 310 | 305 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 230 | 1076 | 354 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 2 900 | 110 |
| 22 | 450 000 | 100 | 180 | 330 | 325 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 230 | 1076 | 354 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 3 100 | 95 |
| 23 | 513 000 | 120 | 210 | 350 | 345 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 265 | 1175 | 380 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 3 800 | 130 |
| 24 | 592 000 | 120 | 210 | 360 | 355 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 265 | 1175 | 380 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 4 100 | 125 |
| 25 | 684 000 | 130 | 210 | 380 | 375 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 300 | 1291 | 407 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 4 950 | 190 |
| 26 | 763 000 | 130 | 210 | 400 | 395 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 300 | 1291 | 407 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 5 350 | 160 |
| 27 | 852 000 | 140 | 240 | 430 | 425 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 320 | 1429 | 453 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 6 800 | 245 |
| 28 | 950 000 | 140 | 240 | 450 | 445 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 320 | 1429 | 453 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 7 200 | 205 |
| 29 | 1 060 000 | 150 | 240 | 460 | 450 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 360 | 1507 | 483 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 8 500 | 305 |
| 30 | 1 200 000 | 150 | 240 | 480 | 470 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 360 | 1507 | 483 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 9 000 | 255 |
| 31 | 1 330 000 | 160 | 270 | 480 | 470 | 232 | 5 | 237.0 | 94 | 1665 | 1400 | 1443 | 400 | 1662 | 538 | 1545 | 36 | 62 | 32 | 10 500 | 380 |
| 32 | 1 500 000 | 160 | 270 | 510 | 500 | 232 | 5 | 237.0 | 94 | 1665 | 1400 | 1443 | 400 | 1662 | 538 | 1545 | 36 | 62 | 32 | 11 200 | 315 |
| 33 | 1 680 000 | 170 | 270 | 530 | 520 | 242 | 5 | 247.0 | 100 | 1755 | 1495 | 1536 | 400 | 1743 | 573 | 1635 | 36 | 62 | 36 | 12 700 | 460 |
| 34 | 1 920 000 | 170 | 270 | 570 | 560 | 242 | 5 | 247.0 | 100 | 1755 | 1495 | 1536 | 400 | 1743 | 573 | 1635 | 36 | 62 | 36 | 13 500 | 380 |
| 35 | 2 240 000 | 180 | 310 | 600 | 590 | 272 | 5 | 277.0 | 112 | 1945 | 1685 | 1720 | 442 | 1960 | 656 | 1825 | 40 | 62 | 40 | 17 800 | 645 |
| 36 | 2 600 000 | 180 | 310 | 640 | 630 | 272 | 5 | 277.0 | 112 | 1945 | 1685 | 1720 | 442 | 1960 | 656 | 1825 | 40 | 62 | 40 | 18 900 | 535 |

- Wellendurchmesser $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ Toleranz m6
Wellendurchmesser $d_1 > 100 \Rightarrow$ Toleranz n6
- Gewicht ohne Schrumpfscheibe und Ölfüllung
- Wellenende d_1 mit Passfeder nach DIN 6885 Teil 1 und Zentrierbohrung siehe Seite 37
- Erforderlicher Bauraum
- > 160 g6
- Lochbilder siehe Seite 36
- Verschraubung und Nocken beachten (siehe Seite 2)

- Shaft diameter $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolerance m6
Shaft diameter $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolerance n6
- Weight without shrink disk and oil
- For shaft end d_1 with parallel key acc. to DIN 6885/1 and centre hole, see page 37
- Space required
- > 160 g6
- For hole patterns, see page 36
- Observe bolted connection and boss (see page 2)

- Diamètre de l'arbre $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolérance m6
Diamètre de l'arbre $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolérance n6
- Poids sans frette de serrage et huile
- Bout d'arbre d_1 avec clavette selon DIN 6885 partie 1 et trou de centrage voir page 37
- Espace requis
- > 160 g6
- Schémas des alésages: voir page 36
- Observer le boulonnage et bossage (voir page 2)

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Übersetzungen, Drehzahlen,
Leistungen, Bauart P2S.

Ratios, Speeds, Power Ratings
Type P2S.

Rapports de réduction, vitesses,
puissances nom., Type P2S.

| Übersetzungen i_N , Drehzahlen n_{1N} und n_{2N} , Nennleistungen P_N / Ratios i_N , speeds n_{1N} and n_{2N} , nominal power ratings P_N Rapports de réduction i_N , vitesses n_{1N} et n_{2N} , puissances nominales P_N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| i_N | n_1 min ⁻¹ | n_2 min ⁻¹ | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | | | | | |
| | | | Nennleistungen P_N in kW / Nominal power ratings P_N in kW / Puissances nominales P_N en kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 1500 | 33.3 | 77 | 108 | 147 | 209 | 290 | 408 | 558 | 705 | 852 | 1030 | 1236 | 1368 | 1571 | 1790 | 2066 | 2387 | 2663 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 22.2 | 51 | 72 | 98 | 140 | 193 | 272 | 372 | 470 | 568 | 686 | 824 | 912 | 1047 | 1194 | 1377 | 1592 | 1775 | 1982 | 2210 | 2466 | 2792 | 3095 | 3490 | 3909 | 4467 | 5212 | 6050 | - | - | - | - | - | - | |
| | 750 | 16.7 | 38 | 54 | 73 | 105 | 145 | 204 | 279 | 353 | 426 | 515 | 618 | 684 | 785 | 895 | 1033 | 1194 | 1332 | 1487 | 1658 | 1850 | 2094 | 2321 | 2618 | 2932 | 3351 | 3909 | 4537 | - | - | - | - | - | - | |
| 50 | 1500 | 30.0 | 69 | 97 | 132 | 188 | 261 | 368 | 503 | 635 | 766 | 927 | 1112 | 1231 | 1414 | 1611 | 1860 | 2149 | 2397 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 20.0 | 46 | 65 | 88 | 126 | 174 | 245 | 335 | 423 | 511 | 618 | 741 | 821 | 942 | 1074 | 1240 | 1432 | 1598 | 1784 | 1989 | 2220 | 2513 | 2785 | 3141 | 3518 | 4021 | 4691 | 5445 | - | - | - | - | - | - | |
| | 750 | 15.0 | 35 | 49 | 66 | 94 | 130 | 184 | 251 | 317 | 383 | 463 | 556 | 616 | 707 | 806 | 930 | 1074 | 1198 | 1338 | 1492 | 1665 | 1885 | 2089 | 2356 | 2639 | 3016 | 3518 | 4084 | - | - | - | - | - | - | |
| 56 | 1500 | 26.8 | 62 | 87 | 118 | 168 | 233 | 328 | 449 | 567 | 684 | 827 | 993 | 1099 | 1262 | 1439 | 1660 | 1918 | 2140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 17.9 | 41 | 58 | 79 | 112 | 155 | 219 | 299 | 378 | 456 | 552 | 662 | 733 | 841 | 959 | 1107 | 1279 | 1427 | 1593 | 1776 | 1982 | 2244 | 2487 | 2805 | 3141 | 3590 | 4188 | 4861 | - | - | - | - | - | - | |
| | 750 | 13.4 | 31 | 43 | 59 | 84 | 116 | 164 | 224 | 283 | 342 | 414 | 496 | 550 | 631 | 719 | 830 | 959 | 1070 | 1195 | 1332 | 1486 | 1683 | 1865 | 2103 | 2356 | 2692 | 3141 | 3646 | - | - | - | - | - | - | |
| 63 | 1500 | 23.8 | 55 | 77 | 105 | 150 | 207 | 292 | 399 | 504 | 608 | 735 | 883 | 977 | 1122 | 1279 | 1476 | 1705 | 1902 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 15.9 | 37 | 52 | 70 | 100 | 138 | 194 | 266 | 336 | 406 | 490 | 588 | 651 | 748 | 853 | 984 | 1137 | 1268 | 1416 | 1579 | 1762 | 1994 | 2210 | 2493 | 2792 | 3191 | 3723 | 4321 | - | - | - | - | - | - | |
| | 750 | 11.9 | 27 | 39 | 52 | 75 | 103 | 146 | 199 | 252 | 304 | 368 | 441 | 489 | 561 | 639 | 738 | 853 | 951 | 1062 | 1184 | 1321 | 1496 | 1658 | 1870 | 2094 | 2393 | 2792 | 3241 | - | - | - | - | - | - | |
| 71 | 1500 | 21.1 | 49 | 69 | 93 | 133 | 184 | 259 | 354 | 447 | 540 | 653 | 783 | 867 | 995 | 1135 | 1310 | 1513 | 1688 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 14.1 | 32 | 46 | 62 | 88 | 122 | 173 | 236 | 298 | 360 | 435 | 522 | 578 | 664 | 757 | 873 | 1009 | 1125 | 1256 | 1401 | 1563 | 1770 | 1961 | 2212 | 2478 | 2831 | 3303 | 3834 | - | - | - | - | - | - | |
| | 750 | 10.6 | 24 | 34 | 46 | 66 | 92 | 129 | 177 | 223 | 270 | 326 | 392 | 434 | 498 | 567 | 655 | 757 | 844 | 942 | 1051 | 1172 | 1327 | 1471 | 1659 | 1858 | 2124 | 2478 | 2876 | - | - | - | - | - | - | |
| 80 | 1500 | 18.8 | 43 | 61 | 82 | 118 | 163 | 230 | 314 | 397 | 479 | 579 | 695 | 770 | 883 | 1007 | 1162 | 1343 | 1498 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 12.5 | 29 | 41 | 50 | 79 | 109 | 153 | 209 | 264 | 319 | 386 | 463 | 513 | 589 | 671 | 775 | 895 | 999 | 1115 | 1243 | 1387 | 1571 | 1741 | 1963 | 2199 | 2513 | 2932 | 3403 | - | - | - | - | - | - | |
| | 750 | 9.4 | 22 | 30 | 41 | 59 | 81 | 115 | 157 | 198 | 240 | 290 | 347 | 385 | 442 | 504 | 581 | 671 | 749 | 836 | 933 | 1041 | 1178 | 1306 | 1472 | 1649 | 1885 | 2199 | 2552 | - | - | - | - | - | - | |
| 90 | 1500 | 16.7 | 38 | 54 | 73 | 105 | 145 | 204 | 279 | 353 | 426 | 515 | 618 | 684 | 785 | 895 | 1033 | 1194 | 1332 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 11.1 | 26 | 36 | 49 | 70 | 97 | 136 | 186 | 235 | 284 | 343 | 412 | 456 | 524 | 597 | 689 | 796 | 888 | 991 | 1105 | 1233 | 1396 | 1547 | 1745 | 1954 | 2234 | 2606 | 3025 | - | - | - | - | - | - | |
| | 750 | 8.3 | 19 | 27 | 37 | 52 | 72 | 102 | 140 | 176 | 213 | 257 | 309 | 342 | 393 | 448 | 517 | 597 | 666 | 743 | 829 | 925 | 1047 | 1160 | 1309 | 1466 | 1675 | 1954 | 2269 | - | - | - | - | - | - | |
| 100 | 1500 | 15.0 | 35 | 49 | 66 | 94 | 130 | 184 | 251 | 317 | 383 | 463 | 556 | 616 | 707 | 806 | 930 | 1074 | 1198 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 10.0 | 23 | 32 | 44 | 63 | 87 | 123 | 168 | 212 | 255 | 309 | 371 | 410 | 471 | 537 | 620 | 716 | 799 | 892 | 995 | 1110 | 1256 | 1393 | 1571 | 1759 | 2010 | 2345 | 2722 | - | - | - | - | - | - | |
| | 750 | 7.5 | 17 | 24 | 33 | 47 | 65 | 92 | 126 | 159 | 192 | 232 | 278 | 308 | 353 | 403 | 465 | 537 | 599 | 669 | 746 | 832 | 942 | 1044 | 1178 | 1319 | 1508 | 1759 | 2042 | - | - | - | - | - | - | |
| 112 | 1500 | 13.4 | 31 | 43 | 59 | 84 | 116 | 164 | 224 | 283 | 342 | 414 | 496 | 550 | 631 | 719 | 830 | 959 | 1070 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 8.9 | 21 | 29 | 39 | 56 | 78 | 109 | 150 | 189 | 228 | 276 | 331 | 366 | 421 | 480 | 553 | 639 | 713 | 797 | 888 | 991 | 1122 | 1243 | 1402 | 1571 | 1795 | 2094 | 2431 | - | - | - | - | - | - | |
| | 750 | 6.7 | 15 | 22 | 29 | 42 | 58 | 82 | 112 | 142 | 171 | 207 | 248 | 275 | 316 | 360 | 415 | 480 | 535 | 597 | 666 | 743 | 841 | 933 | 1052 | 1178 | 1346 | 1571 | 1823 | - | - | - | - | - | - | |
| 125 | 1500 | 12.0 | 28 | 39 | 53 | 75 | 104 | 147 | 201 | 254 | 307 | 371 | 445 | 493 | 565 | 645 | 744 | 859 | 959 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 8.0 | 18 | 26 | 35 | 50 | 70 | 98 | 134 | 169 | 204 | 247 | 297 | 328 | 377 | 430 | 496 | 573 | 639 | 714 | 796 | 888 | 1005 | 1114 | 1256 | 1407 | 1608 | 1876 | 2178 | - | - | - | - | - | - | |
| | 750 | 6.0 | 14 | 19 | 26 | 38 | 52 | 74 | 101 | 127 | 153 | 185 | 222 | 246 | 283 | 322 | 372 | 430 | 479 | 535 | 597 | 666 | 754 | 836 | 942 | 1055 | 1206 | 1407 | 1633 | - | - | - | - | - | - | |

- = Auf Anfrage

- = On request

- = Sur demande

| Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW ^{*)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19/20 | 21/22 | 23/24 | 25/26 | 27/28 | 29/30 | 31/32 | 33/34 | 35/36 |
| | Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) P_{G1} für kleine abgeschlossene Räume P_{G1} for small confined spaces P_{G1} pour petits espaces fermés | 15 | 20 | 24 | 32 | 36 | 49 | 56 | 69 | 75 | 89 | 106 | 130 | 151 | 182 | 215 | 245 | 275 | 328 |
| 2) P_{G1} für große Räume, Hallen P_{G1} for large halls, workshops etc. P_{G1} pour grands locaux, ateliers | 22 | 28 | 34 | 45 | 52 | 69 | 79 | 97 | 106 | 127 | 151 | 185 | 214 | 257 | 305 | 347 | 389 | 464 |
| 3) P_{G1} im Freien P_{G1} in the open P_{G1} à l'air libre | 29 | 38 | 45 | 60 | 70 | 94 | 107 | 132 | 143 | 171 | 204 | 250 | 289 | 348 | 412 | 469 | 527 | 628 |

*) Werte gelten für horizontale Einbaulage. Bei anderen Einbaulagen ist Rücksprache erforderlich.

*) Values apply to horizontal mounting position. For other mounting positions please refer to us.

*) Les valeurs sont valables pour un montage horizontal. Nous contacter en cas de montage différent.

- 1) Windgeschwindigkeit \geq 0,5 m/s
- 2) Windgeschwindigkeit \geq 1,4 m/s
- 3) Windgeschwindigkeit \geq 3,7 m/s

- 1) Wind velocity \geq 0.5 m/s
- 2) Wind velocity \geq 1.4 m/s
- 3) Wind velocity \geq 3.7 m/s

- 1) Vitesse du vent \geq 0,5 m/s
- 2) Vitesse du vent \geq 1,4 m/s
- 3) Vitesse du vent \geq 3,7 m/s

PLANUREX 2

Planetengetriebe

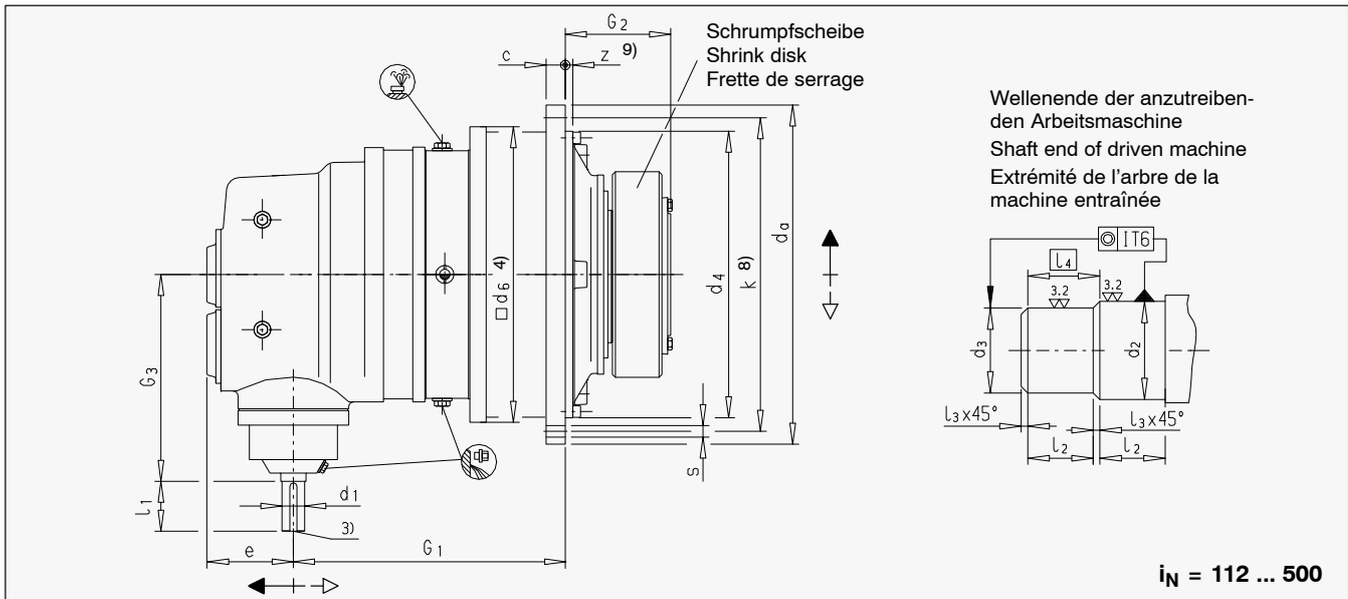
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Maße und Gewichte
Bauart P2KA

Dimensions and Weights
Type P2KA

Cotes et poids
Type P2KA



Maße und Gewichte / Dimensions and weights / Cotes et poids

| P2KA Größe Size Taille | Nenn- Abtriebs- drehmo- ment Nominal output torque Couple nominal de sortie T _{2N} Nm | Wellenende Antriebsseite Shaft end input side Extrémité de l'arbre côté entraînement | | | | Arbeitsmaschinenwelle Driven machine shaft Arbre de la machine entraînée | | | | | | | | | | Flansch- schrau- be Flange bolt Boulon de bride | | Ge- wicht Weight Poids 2) | Öl- menge Oil quantity Qté. d'huile | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|----------------------|-------------------------|----------------------|---|--|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------------------------|----------------|-----|---|----------------|---------------------------------------|--|----------------|----|----|-------|-------------|----|
| | | d ₁ 1) 6) | l ₁ 6) | d ₁ 1) 7) | l ₁ 7) | d ₂ h ₆ 5) | d ₃ h ₆ 5) | l ₂ | l ₃ | l ₄ | c | d _a | d ₄ h ₇ | d ₆ | e | G ₁ | G ₂ | | | G ₃ | k | z | s | Anz. No. | |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 9 | 22 000 | 30 | 70 | 25 | 60 | 120 | 115 | 65 | 2.5 | 67.5 | 24 | 428 | 350 | 356 | 119 | 339 | 165 | 320 | 388 | 6±1.5 | 18 | 24 | 270 | 6 | |
| 10 | 31 000 | 30 | 70 | 25 | 60 | 130 | 125 | 70 | 2.5 | 72.5 | 28 | 472 | 394 | 400 | 119 | 359 | 174 | 320 | 436 | 8±1.5 | 18 | 28 | 320 | 8 | |
| 11 | 42 000 | 35 | 80 | 28 | 60 | 140 | 135 | 82.5 | 2.5 | 85 | 32 | 525 | 425 | 436 | 137 | 419 | 204 | 375 | 485 | 8±1.5 | 22 | 20 | 390 | 12 | |
| 12 | 60 000 | 35 | 80 | 28 | 60 | 160 | 155 | 90 | 2.5 | 92.5 | 34 | 605 | 495 | 510 | 137 | 433 | 224 | 375 | 555 | 9±1.5 | 26 | 20 | 540 | 16 | |
| 13 | 83 000 | 45 | 100 | 35 | 80 | 180 | 175 | 95 | 2.5 | 97.5 | 39 | 645 | 535 | 554 | 172 | 518.5 | 241 | 445 | 595 | 11±1.5 | 26 | 24 | 690 | 20 | |
| 14 | 117 000 | 45 | 100 | 35 | 80 | 210 | 205 | 105 | 2.5 | 107.5 | 42 | 720 | 610 | 629 | 172 | 541.5 | 278 | 445 | 665 | 9 | 26 | 32 | 950 | 32 | |
| 16 | 160 000 | 55 | 110 | 40 | 100 | 230 | 225 | 110 | 2.5 | 112.5 | 44 | 770 | 660 | 680 | 194 | 632 | 285 | 520 | 715 | 10 | 26 | 36 | 1 200 | 40 | |
| 17 | 202 000 | 55 | 110 | 40 | 100 | 250 | 245 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 895 | 750 | 775 | 194 | 658 | 294 | 520 | 830 | 10 | 33 | 24 | 1 700 | 56 | |
| 18 | 244 000 | 70 | 135 | 50 | 110 | 260 | 255 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 930 | 785 | 815 | 240 | 741.5 | 303 | 615 | 865 | 10 | 33 | 32 | 2 010 | 73 | |
| 19 | 295 000 | 70 | 135 | 50 | 110 | 280 | 275 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 240 | 764.5 | 327.5 | 615 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 470 | 82 | |
| 20 | 354 000 | 70 | 135 | 50 | 110 | 300 | 295 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 240 | 764.5 | 327.5 | 615 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 550 | 75 | |
| 21-30 | Auf Anfrage / On request / Sur demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) Wellendurchmesser d₁ ≤ 100 ⇒ Toleranz m6
Wellendurchmesser d₁ > 100 ⇒ Toleranz n6

2) Gewicht ohne Schrumpfscheibe und Öl-
füllung

3) Wellenende d₁ mit Passfeder nach DIN 6885
Teil 1 und Zentrierbohrung siehe Seite 37

4) Erforderlicher Bauraum

5) > 160 g6

6) Welle bis einschließlich i = 360 : 1

7) Welle ab i ≥ 400 : 1

8) Lochbilder siehe Seite 36

9) Verschraubung und Nocken beachten
(siehe Seite 2)

1) Shaft diameter d₁ ≤ 100 ⇒ tolerance m6
Shaft diameter d₁ > 100 ⇒ tolerance n6

2) Weight without shrink disk and oil

3) For shaft end d₁ with parallel key acc. to
DIN 6885/1 and centre hole, see page 37

4) Space required

5) > 160 g6

6) Shaft up to and including i = 360 : 1

7) Shaft from i ≥ 400 : 1 up

8) For hole patterns, see page 36

9) Observe bolted connection and boss (see
page 2)

1) Diamètre de l'arbre d₁ ≤ 100 ⇒ tolérance m6
Diamètre de l'arbre d₁ > 100 ⇒ tolérance n6

2) Poids sans frette de serrage et huile

3) Bout d'arbre d₁ avec clavette selon DIN 6885
partie 1 et trou de centrage voir page 37

4) Espace requies

5) > 160 g6

6) Arbre jusqu'a i = 360 : 1 incluse

7) Arbre depuis i ≥ 400 : 1

8) Schémas des alésages: voir page 36

9) Observer le boulonnage et bossage (voir
page 2)

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Übersetzungen, Drehzahlen,
Leistungen, Bauart P2K.

Ratios, Speeds, Power Ratings
Type P2K.

Rapports de réduction, vitesses,
puissances nom., Type P2K.

| Übersetzungen i_N , Drehzahlen n_{1N} und n_{2N} , Nennleistungen P_N / Ratios i_N , speeds n_{1N} and n_{2N} , nominal power ratings P_N Rapports de réduction i_N , vitesses n_{1N} et n_{2N} , puissances nominales P_N | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| i_N | n_1 min ⁻¹ | n_2 | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Nennleistungen P_N in kW / Nominal power ratings P_N in kW / Puissances nominales P_N en kW | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | 1500 | 13.4 | 30.9 | 43.6 | 59.0 | 84 | 117 | 164 | 225 | 284 | 343 | 415 | 498 |
| | 1000 | 8.9 | 20.6 | 29.0 | 39.4 | 56 | 78 | 110 | 150 | 189 | 229 | 276 | 332 |
| | 750 | 6.7 | 15.5 | 21.8 | 29.5 | 42 | 58 | 82 | 112 | 142 | 171 | 207 | 249 |
| 125 | 1500 | 12.0 | 27.7 | 39.0 | 52.9 | 76 | 105 | 147 | 201 | 254 | 307 | 372 | 446 |
| | 1000 | 8.0 | 18.5 | 26.0 | 35.3 | 50 | 70 | 98 | 134 | 170 | 205 | 248 | 297 |
| | 750 | 6.0 | 13.9 | 19.5 | 26.4 | 38 | 52 | 74 | 101 | 127 | 154 | 186 | 223 |
| 140 | 1500 | 10.7 | 24.7 | 34.9 | 47.2 | 67 | 93 | 132 | 180 | 227 | 274 | 332 | 398 |
| | 1000 | 7.1 | 16.5 | 23.2 | 31.5 | 45 | 62 | 88 | 120 | 151 | 183 | 221 | 265 |
| | 750 | 5.4 | 12.4 | 17.4 | 23.6 | 34 | 47 | 66 | 90 | 114 | 137 | 166 | 199 |
| 160 | 1500 | 9.4 | 21.6 | 30.5 | 41.3 | 59 | 82 | 115 | 157 | 199 | 240 | 290 | 348 |
| | 1000 | 6.3 | 14.4 | 20.3 | 27.5 | 39 | 54 | 77 | 105 | 132 | 160 | 193 | 232 |
| | 750 | 4.7 | 10.8 | 15.3 | 20.7 | 30 | 41 | 58 | 79 | 99 | 120 | 145 | 174 |
| 180 | 1500 | 8.3 | 19.2 | 27.1 | 36.7 | 52 | 73 | 102 | 140 | 177 | 213 | 258 | 310 |
| | 1000 | 5.6 | 12.8 | 18.1 | 24.5 | 35 | 48 | 68 | 93 | 118 | 142 | 172 | 206 |
| | 750 | 4.2 | 9.6 | 13.6 | 18.4 | 26 | 36 | 51 | 70 | 88 | 107 | 129 | 155 |
| 200 | 1500 | 7.5 | 17.3 | 24.4 | 33.1 | 47 | 65 | 92 | 126 | 159 | 192 | 232 | 279 |
| | 1000 | 5.0 | 11.5 | 16.3 | 22.0 | 31 | 44 | 61 | 84 | 106 | 128 | 155 | 186 |
| | 750 | 3.8 | 8.7 | 12.2 | 16.5 | 24 | 33 | 46 | 63 | 79 | 96 | 116 | 139 |
| 225 | 1500 | 6.7 | 15.4 | 21.7 | 29.4 | 42 | 58 | 82 | 112 | 141 | 171 | 206 | 248 |
| | 1000 | 4.4 | 10.3 | 14.5 | 19.6 | 28 | 39 | 55 | 75 | 94 | 114 | 138 | 165 |
| | 750 | 3.3 | 7.7 | 10.8 | 14.7 | 21 | 29 | 41 | 56 | 71 | 85 | 103 | 124 |
| 250 | 1500 | 6.0 | 13.9 | 19.5 | 26.4 | 38 | 52 | 74 | 101 | 127 | 154 | 186 | 223 |
| | 1000 | 4.0 | 9.2 | 13.0 | 17.6 | 25 | 35 | 49 | 67 | 85 | 102 | 124 | 149 |
| | 750 | 3.0 | 6.9 | 9.8 | 13.2 | 19 | 26 | 37 | 50 | 64 | 77 | 93 | 111 |
| 280 | 1500 | 5.4 | 12.4 | 17.4 | 23.6 | 34 | 47 | 66 | 90 | 114 | 137 | 166 | 199 |
| | 1000 | 3.6 | 8.2 | 11.6 | 15.7 | 22 | 31 | 44 | 60 | 76 | 91 | 111 | 133 |
| | 750 | 2.7 | 6.2 | 8.7 | 11.8 | 17 | 23 | 33 | 45 | 57 | 69 | 83 | 100 |
| 320 | 1500 | 4.7 | 10.8 | 15.3 | 20.7 | 30 | 41 | 58 | 79 | 99 | 120 | 145 | 174 |
| | 1000 | 3.1 | 7.2 | 10.2 | 13.8 | 20 | 27 | 38 | 52 | 66 | 80 | 97 | 116 |
| | 750 | 2.3 | 5.4 | 7.6 | 10.3 | 15 | 20 | 29 | 39 | 50 | 60 | 73 | 87 |
| 360 | 1500 | 4.2 | 9.6 | 13.6 | 18.4 | 26 | 36 | 51 | 70 | 88 | 107 | 129 | 155 |
| | 1000 | 2.8 | 6.4 | 9.0 | 12.2 | 17 | 24 | 34 | 47 | 59 | 71 | 86 | 103 |
| | 750 | 2.1 | 4.8 | 6.8 | 9.2 | 13 | 18 | 26 | 35 | 44 | 53 | 64 | 77 |
| 400 | 1500 | 3.8 | 8.7 | 12.2 | 16.5 | 24 | 33 | 46 | 63 | 79 | 96 | 116 | 139 |
| | 1000 | 2.5 | 5.8 | 8.1 | 11.0 | 16 | 22 | 31 | 42 | 53 | 64 | 77 | 93 |
| | 750 | 1.9 | 4.3 | 6.1 | 8.3 | 12 | 16 | 23 | 31 | 40 | 48 | 58 | 70 |
| 450 | 1500 | 3.3 | 7.7 | 10.8 | 14.7 | 21 | 29 | 41 | 56 | 71 | 85 | 103 | 124 |
| | 1000 | 2.2 | 5.1 | 7.2 | 9.8 | 14 | 19 | 27 | 37 | 47 | 57 | 69 | 83 |
| | 750 | 1.7 | 3.8 | 5.4 | 7.3 | 10 | 15 | 20 | 28 | 35 | 43 | 52 | 62 |
| 500 | 1500 | 3.0 | 6.9 | 9.8 | 13.2 | 19 | 26 | 37 | 50 | 64 | 77 | 93 | 111 |
| | 1000 | 2.0 | 4.6 | 6.5 | 8.8 | 13 | 17 | 25 | 34 | 42 | 51 | 62 | 74 |
| | 750 | 1.5 | 3.5 | 4.9 | 6.6 | 9 | 13 | 18 | 25 | 32 | 38 | 46 | 56 |
| 560 | Auf Anfrage / On request / Sur demande | | | | | | | | | | | | |

| Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW *) | | | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----|----|----|----|-----|-----|---------|
| | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 / 20 |
| Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW | | | | | | | | | | |
| 1) P_{G1} für kleine abgeschlossene Räume P_{G1} for small confined spaces P_{G1} pour petits espaces fermés | 12 | 15 | 18 | 24 | 28 | 38 | 44 | 53 | 58 | 69 |
| 2) P_{G1} für große Räume, Hallen P_{G1} for large halls, workshops etc. P_{G1} pour grands locaux, ateliers | 17 | 22 | 26 | 35 | 40 | 54 | 62 | 76 | 82 | 98 |
| 3) P_{G1} im Freien P_{G1} in the open P_{G1} à l'air libre | 23 | 29 | 35 | 47 | 54 | 73 | 83 | 102 | 111 | 133 |

*) Werte gelten für horizontale Einbaulage. Bei anderen Einbaulagen ist Rücksprache erforderlich.

*) Values apply to horizontal mounting position. For other mounting positions please refer to us.

*) Les valeurs sont valables pour un montage horizontal. Nous contacter en cas de montage différent.

- 1) Windgeschwindigkeit $\geq 0,5$ m/s
- 2) Windgeschwindigkeit $\geq 1,4$ m/s
- 3) Windgeschwindigkeit $\geq 3,7$ m/s

- 1) Wind velocity ≥ 0.5 m/s
- 2) Wind velocity ≥ 1.4 m/s
- 3) Wind velocity ≥ 3.7 m/s

- 1) Vitesse du vent $\geq 0,5$ m/s
- 2) Vitesse du vent $\geq 1,4$ m/s
- 3) Vitesse du vent $\geq 3,7$ m/s

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Maße und Gewichte

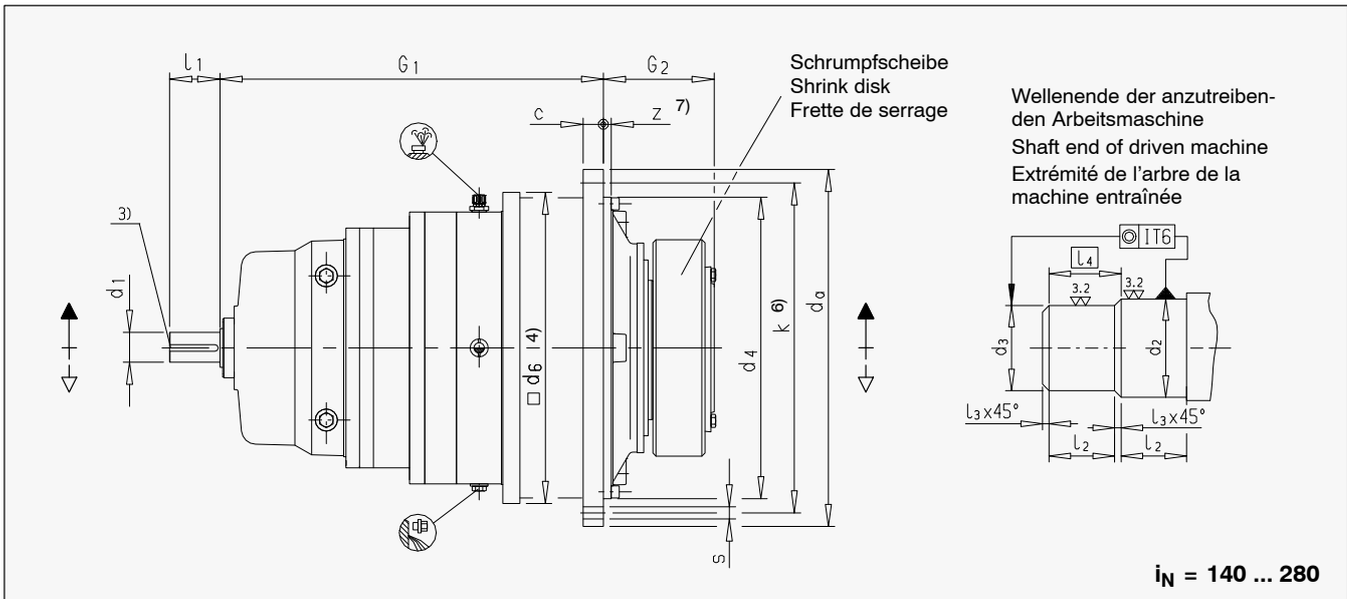
Dimensions and Weights

Cotes et poids

Bauart P3NA

Type P3NA

Type P3NA



Maße und Gewichte / Dimensions and weights / Cotes et poids

| P3NA Größe Size Taille | Nenn-Abtriebsdrehmoment Nominal output torque Couple nominal de sortie T_{2N} Nm | Wellenende Antriebsseite Shaft end input side Extrémité de l'arbre côté entraînement | | Arbeitsmaschinenwelle Driven machine shaft Arbre de la machine entraînée | | | | | | | Flanschschraube Flange bolt Boulon de bride | | Gewicht Weight Poids ca. kg | Ölmenge Oil quantity Qté. d'huile ca. l | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|-------------|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|---|-------------|--------------------------------------|--|-------------|-------------|---------|---------|---------|-------------|----|
| | | d_1 1) mm | l_1 mm | d_2 h6 5) mm | d_3 h6 5) mm | l_2 mm | l_3 mm | l_4 mm | c mm | d_a mm | d_4 h7 mm | d_6 mm | | | G_1 mm | G_2 mm | k mm | z mm | s mm | Anz. No. | 2) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 22 000 | 55 | 90 | 120 | 115 | 65 | 2.5 | 67.5 | 24 | 428 | 350 | 356 | 565 | 165 | 388 | 6±1.5 | 18 | 24 | 250 | 7 | |
| 10 | 31 000 | 55 | 90 | 130 | 125 | 70 | 2.5 | 72.5 | 28 | 472 | 394 | 400 | 585 | 174 | 436 | 6±1.5 | 18 | 28 | 300 | 9 | |
| 11 | 42 000 | 55 | 90 | 140 | 135 | 82.5 | 2.5 | 85.0 | 32 | 525 | 425 | 436 | 616 | 204 | 485 | 8±1.5 | 22 | 20 | 370 | 13 | |
| 12 | 60 000 | 55 | 90 | 160 | 155 | 90 | 2.5 | 92.5 | 34 | 605 | 495 | 510 | 630 | 224 | 555 | 9±1.5 | 26 | 20 | 500 | 17 | |
| 13 | 83 000 | 55 | 90 | 180 | 175 | 95 | 2.5 | 97.5 | 39 | 645 | 535 | 554 | 688 | 241 | 595 | 11±1.5 | 26 | 24 | 620 | 21 | |
| 14 | 117 000 | 55 | 90 | 210 | 205 | 105 | 2.5 | 107.5 | 42 | 720 | 610 | 629 | 711 | 278 | 665 | 9 | 26 | 32 | 880 | 33 | |
| 16 | 160 000 | 70 | 120 | 230 | 225 | 110 | 2.5 | 112.5 | 44 | 770 | 660 | 680 | 853 | 285 | 715 | 10 | 26 | 36 | 1 100 | 42 | |
| 17 | 202 000 | 70 | 120 | 250 | 245 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 895 | 750 | 775 | 879 | 294 | 830 | 10 | 33 | 24 | 1 580 | 60 | |
| 18 | 244 000 | 80 | 140 | 260 | 255 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 930 | 785 | 815 | 1013.5 | 303 | 865 | 10 | 33 | 32 | 2 000 | 70 | |
| 19 | 295 000 | 80 | 140 | 280 | 275 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 1036.5 | 327.5 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 100 | 85 | |
| 20 | 354 000 | 80 | 140 | 300 | 295 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 1036.5 | 327.5 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 200 | 75 | |
| 21 | 392 000 | 80 | 140 | 310 | 305 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 1093 | 354 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 2 785 | 115 | |
| 22 | 450 000 | 80 | 140 | 330 | 325 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 1093 | 354 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 2 950 | 105 | |
| 23 | 513 000 | 95 | 160 | 350 | 345 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 1222 | 380 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 3 625 | 140 | |
| 24 | 592 000 | 95 | 160 | 360 | 355 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 1222 | 380 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 4 100 | 135 | |
| 25 | 684 000 | 95 | 160 | 380 | 375 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 1284.5 | 407 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 5 000 | 195 | |
| 26 | 763 000 | 95 | 160 | 400 | 395 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 1284.5 | 407 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 5 400 | 170 | |
| 27 | 852 000 | 110 | 180 | 430 | 425 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 1470 | 453 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 6 400 | 250 | |
| 28 | 950 000 | 110 | 180 | 450 | 445 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 1470 | 453 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 6 875 | 220 | |
| 29 | 1 060 000 | 110 | 180 | 460 | 450 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 1516.5 | 483 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 8 190 | 310 | |
| 30 | 1 200 000 | 110 | 180 | 480 | 470 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 1516.5 | 483 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 8 715 | 280 | |
| 31 | 1 330 000 | 120 | 210 | 480 | 470 | 232 | 5 | 237.0 | 94 | 1665 | 1400 | 1433 | 1585 | 538 | 1545 | 36 | 62 | 32 | 10 700 | 390 | |
| 32 | 1 500 000 | 120 | 210 | 510 | 500 | 232 | 5 | 237.0 | 94 | 1665 | 1400 | 1443 | 1585 | 538 | 1545 | 36 | 62 | 32 | 11 200 | 360 | |
| 33 | 1 680 000 | 130 | 210 | 530 | 520 | 242 | 5 | 247.0 | 100 | 1755 | 1495 | 1536 | 1710 | 573 | 1635 | 36 | 62 | 36 | 12 950 | 470 | |
| 34 | 1 920 000 | 130 | 210 | 570 | 560 | 242 | 5 | 247.0 | 100 | 1755 | 1495 | 1536 | 1710 | 573 | 1635 | 36 | 62 | 36 | 13 800 | 430 | |
| 35 + 36 | Auf Anfrage / On request / Sur demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Wellendurchmesser $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ Toleranz m6
Wellendurchmesser $d_1 > 100 \Rightarrow$ Toleranz n6
- Gewicht ohne Schrumpfscheibe und Ölfüllung
- Wellenende d_1 mit Passfeder nach DIN 6885 Teil 1 und Zentrierbohrung siehe Seite 37
- Erforderlicher Bauraum
- > 160 g6
- Lochbilder siehe Seite 36
- Verschraubung und Nocken beachten (siehe Seite 2)

- Shaft diameter $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolerance m6
Shaft diameter $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolerance n6
- Weight without shrink disk and oil
- For shaft end d_1 with parallel key acc. to DIN 6885/1 and centre hole, see page 37
- Space required
- > 160 g6
- For hole patterns, see page 36
- Observe bolted connection and boss (see page 2)

- Diamètre de l'arbre $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolérance m6
Diamètre de l'arbre $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolérance n6
- Poids sans frette de serrage et huile
- Bout d'arbre d_1 avec clavette selon DIN 6885 partie 1 et trou de centrage voir page 37
- Espace requis
- > 160 g6
- Schémas des alésages: voir page 36
- Observer le boulonnage et bossage (voir page 2)

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Übersetzungen, Drehzahlen,
Leistungen, Bauart P3N.

Ratios, Speeds, Power Ratings
Type P3N.

Rapports de réduction, vitesses,
puissances nom., Type P3N.

| Übersetzungen i_N , Drehzahlen n_{1N} und n_{2N} , Nennleistungen P_N / Ratios i_N , speeds n_{1N} and n_{2N} , nominal power ratings P_N Rapports de réduction i_N , vitesses n_{1N} et n_{2N} , puissances nominales P_N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------|---|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| i_N | n_1 min ⁻¹ | n_2 | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| | | | Nennleistungen P_N in kW / Nominal power ratings P_N in kW / Puissances nominales P_N en kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 1500 | 10.7 | 24.8 | 34.9 | 47.3 | 68 | 94 | 132 | 180 | 228 | 275 | 332 | 399 | 442 | 507 | 578 | 667 | 711 | 860 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 7.1 | 16.5 | 23.3 | 31.5 | 45 | 62 | 88 | 120 | 152 | 183 | 222 | 266 | 294 | 338 | 385 | 445 | 514 | 573 | 640 | 714 | 796 | 901 | 999 | 1127 | 1262 | 1442 | 1682 | 1953 |
| | 750 | 5.4 | 12.4 | 17.5 | 23.7 | 34 | 47 | 66 | 90 | 114 | 137 | 166 | 199 | 221 | 253 | 289 | 333 | 385 | 430 | 480 | 535 | 597 | 676 | 749 | 845 | 946 | 1082 | 1262 | 1465 |
| 160 | 1500 | 9.4 | 21.7 | 30.6 | 41.4 | 59 | 82 | 115 | 158 | 199 | 241 | 291 | 349 | 386 | 444 | 506 | 584 | 674 | 752 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 6.3 | 14.5 | 20.4 | 27.6 | 39 | 55 | 77 | 105 | 133 | 160 | 194 | 233 | 258 | 296 | 337 | 389 | 450 | 501 | 560 | 624 | 697 | 789 | 874 | 986 | 1104 | 1262 | 1472 | 1709 |
| | 750 | 4.7 | 10.8 | 15.3 | 20.7 | 30 | 41 | 58 | 79 | 100 | 120 | 145 | 174 | 193 | 222 | 253 | 292 | 337 | 376 | 420 | 468 | 522 | 591 | 656 | 739 | 828 | 946 | 1104 | 1281 |
| 180 | 1500 | 8.3 | 19.3 | 27.2 | 36.8 | 53 | 73 | 103 | 140 | 177 | 214 | 258 | 310 | 343 | 394 | 450 | 519 | 599 | 669 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 5.6 | 12.9 | 18.1 | 24.5 | 35 | 48 | 68 | 93 | 118 | 143 | 172 | 207 | 229 | 263 | 300 | 346 | 400 | 446 | 498 | 555 | 619 | 701 | 777 | 876 | 981 | 1122 | 1309 | 1519 |
| | 750 | 4.2 | 9.6 | 13.6 | 18.4 | 26 | 36 | 51 | 70 | 88 | 107 | 129 | 155 | 172 | 197 | 225 | 259 | 300 | 334 | 373 | 416 | 464 | 526 | 583 | 657 | 736 | 841 | 981 | 1139 |
| 200 | 1500 | 7.5 | 17.3 | 24.4 | 33.1 | 47 | 65 | 92 | 126 | 159 | 192 | 233 | 279 | 309 | 355 | 405 | 467 | 539 | 602 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1000 | 5.0 | 11.6 | 16.3 | 22.1 | 32 | 44 | 62 | 84 | 106 | 128 | 155 | 186 | 206 | 237 | 270 | 311 | 360 | 401 | 448 | 499 | 557 | 631 | 699 | 789 | 883 | 1009 | 1178 | 1367 |
| | 750 | 3.8 | 8.7 | 12.2 | 16.6 | 24 | 33 | 46 | 63 | 80 | 96 | 116 | 140 | 155 | 177 | 202 | 233 | 270 | 301 | 336 | 375 | 418 | 473 | 524 | 591 | 662 | 757 | 883 | 1025 |
| 225 | 1500 | 6.7 | 15.4 | 21.7 | 29.4 | 42 | 58 | 82 | 112 | 142 | 171 | 207 | 248 | 275 | 315 | 360 | 415 | 479 | 535 | 597 | 666 | 743 | 841 | 932 | 1051 | 1178 | 1346 | 1570 | 1823 |
| | 1000 | 4.4 | 10.3 | 14.5 | 19.6 | 28 | 39 | 55 | 75 | 94 | 114 | 138 | 165 | 183 | 210 | 240 | 277 | 320 | 357 | 398 | 444 | 495 | 561 | 622 | 701 | 785 | 897 | 1047 | 1215 |
| | 750 | 3.3 | 7.7 | 10.9 | 14.7 | 21 | 29 | 41 | 56 | 71 | 86 | 103 | 124 | 137 | 158 | 180 | 207 | 240 | 267 | 299 | 333 | 372 | 421 | 466 | 526 | 589 | 673 | 785 | 911 |
| 250 | 1500 | 6.0 | 13.9 | 19.6 | 26.5 | 38 | 52 | 74 | 101 | 127 | 154 | 186 | 223 | 247 | 284 | 324 | 373 | 432 | 481 | 538 | 599 | 669 | 757 | 839 | 946 | 1060 | 1211 | 1413 | 1640 |
| | 1000 | 4.0 | 9.3 | 13.0 | 17.7 | 25 | 35 | 49 | 67 | 85 | 103 | 124 | 149 | 165 | 189 | 216 | 249 | 288 | 321 | 358 | 400 | 446 | 505 | 559 | 631 | 707 | 808 | 942 | 1094 |
| | 750 | 3.0 | 6.9 | 9.8 | 13.2 | 19 | 26 | 37 | 50 | 64 | 77 | 93 | 112 | 124 | 142 | 162 | 187 | 216 | 241 | 269 | 300 | 334 | 379 | 420 | 473 | 530 | 606 | 707 | 820 |
| 280 | 1500 | 5.4 | 12.4 | 17.5 | 23.7 | 34 | 47 | 66 | 90 | 114 | 137 | 166 | 199 | 221 | 253 | 289 | 333 | 385 | 430 | 480 | 535 | 597 | 676 | 749 | 845 | 946 | 1082 | 1262 | 1465 |
| | 1000 | 3.6 | 8.3 | 11.6 | 15.8 | 23 | 31 | 44 | 60 | 76 | 92 | 111 | 133 | 147 | 169 | 193 | 222 | 257 | 287 | 320 | 357 | 398 | 451 | 499 | 563 | 631 | 721 | 841 | 976 |
| | 750 | 2.7 | 6.2 | 8.7 | 11.8 | 17 | 23 | 33 | 45 | 57 | 69 | 83 | 100 | 110 | 127 | 144 | 167 | 193 | 215 | 240 | 268 | 299 | 338 | 375 | 422 | 473 | 541 | 631 | 732 |

- = Auf Anfrage

- = On request

- = Sur demande

| Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW ^{*)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19/20 | 21/22 | 23/24 | 25/26 | 27/28 | 29/30 | 31/32 | 33/34 | 35/36 |
| | Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) P_{G1} für kleine abgeschlossene Räume P_{G1} for small confined spaces P_{G1} pour petits espaces fermés | 14 | 18 | 22 | 29 | 34 | 46 | 52 | 64 | 70 | 83 | 99 | 121 | 141 | 169 | 200 | 228 | 256 | 305 |
| 2) P_{G1} für große Räume, Hallen P_{G1} for large halls, workshops etc. P_{G1} pour grands locaux, ateliers | 20 | 26 | 31 | 41 | 48 | 64 | 74 | 91 | 99 | 118 | 140 | 172 | 199 | 240 | 284 | 323 | 362 | 432 |
| 3) P_{G1} im Freien P_{G1} in the open P_{G1} à l'air libre | 28 | 35 | 42 | 56 | 65 | 87 | 100 | 123 | 133 | 159 | 190 | 233 | 269 | 324 | 384 | 437 | 490 | 585 |

*) Werte gelten für horizontale Einbaulage. Bei anderen Einbaulagen ist Rücksprache erforderlich.

*) Values apply to horizontal mounting position. For other mounting positions please refer to us.

*) Les valeurs sont valables pour un montage horizontal. Nous contacter en cas de montage différent.

- 1) Windgeschwindigkeit \geq 0,5 m/s
- 2) Windgeschwindigkeit \geq 1,4 m/s
- 3) Windgeschwindigkeit \geq 3,7 m/s

- 1) Wind velocity \geq 0.5 m/s
- 2) Wind velocity \geq 1.4 m/s
- 3) Wind velocity \geq 3.7 m/s

- 1) Vitesse du vent \geq 0,5 m/s
- 2) Vitesse du vent \geq 1,4 m/s
- 3) Vitesse du vent \geq 3,7 m/s

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Maße und Gewichte

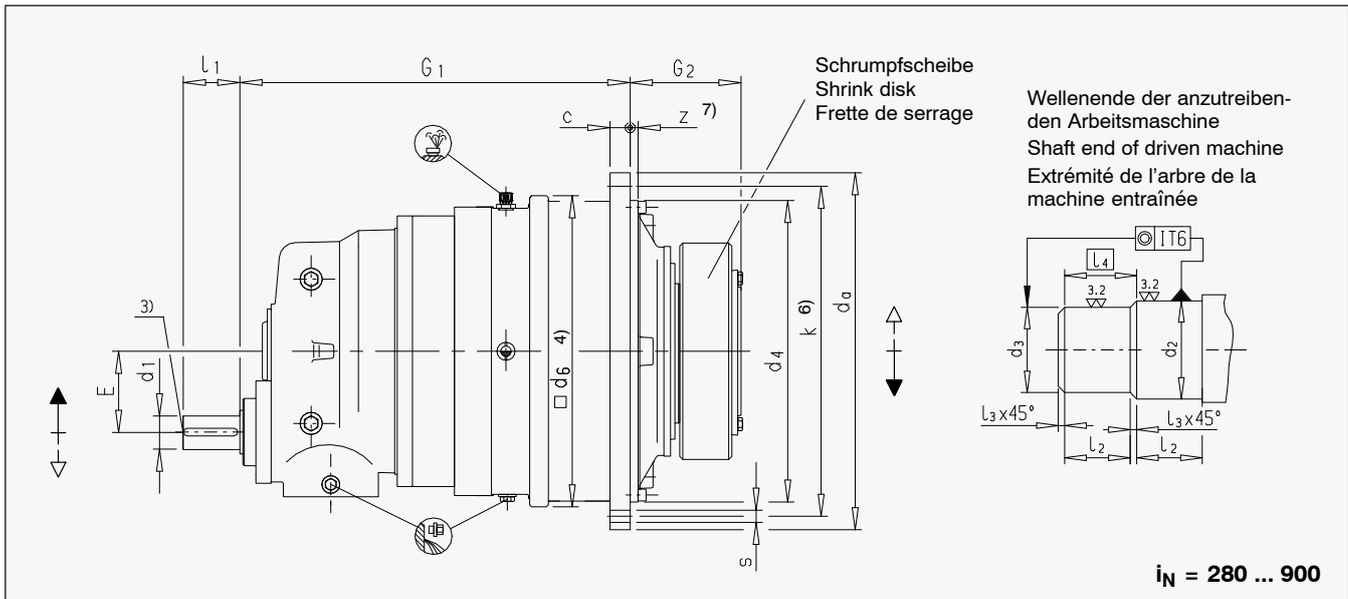
Dimensions and Weights

Cotes et poids

Bauart P3SA

Type P3SA

Type P3SA



Maße und Gewichte / Dimensions and weights / Cotes et poids

| P3SA Größe Size Taille | Nenn-Abtriebsdrehmoment Nominal output torque Couple nominal de sortie T _{2N} Nm | Wellenende Antriebsseite Shaft end input side Extrémité de l'arbre côté entraînement | | Arbeitsmaschinenwelle Driven machine shaft Arbre de la machine entraînée | | | | | c | d _a | d ₄ h7 | d ₆ | E | G ₁ | G ₂ | k | z | Flanschschraube Flange bolt Boulon de bride | | Ge- wicht Weight Poids ca. kg | Öl- menge Oil quantity Qté. d'huile ca. l |
|---------------------------------|---|--|----------------|--|----------------------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------------|----------------|-----|----------------|----------------|------|--------|---|-------------|---|---|
| | | d ₁ 1) | l ₁ | d ₂ h6 5) | d ₃ h6 5) | l ₂ | l ₃ | l ₄ | | | | | | | | | | s | Anz. No. | | |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | | | | | | | | mm | mm | | |
| 9 | 22 000 | 38 | 60 | 120 | 115 | 65 | 2.5 | 67.5 | 24 | 428 | 350 | 356 | 90 | 565 | 165 | 388 | 6±1.5 | 18 | 24 | 270 | 7 |
| 10 | 31 000 | 38 | 60 | 130 | 125 | 70 | 2.5 | 72.5 | 28 | 472 | 394 | 400 | 90 | 585 | 174 | 436 | 8±1.5 | 18 | 28 | 320 | 9 |
| 11 | 42 000 | 38 | 60 | 140 | 135 | 82.5 | 2.5 | 85.0 | 32 | 525 | 425 | 436 | 90 | 616 | 204 | 485 | 8±1.5 | 22 | 20 | 390 | 13 |
| 12 | 60 000 | 38 | 60 | 160 | 155 | 90 | 2.5 | 92.5 | 34 | 605 | 495 | 510 | 90 | 630 | 224 | 555 | 9±1.5 | 26 | 20 | 540 | 17 |
| 13 | 83 000 | 38 | 60 | 180 | 175 | 95 | 2.5 | 97.5 | 39 | 645 | 535 | 554 | 90 | 688 | 241 | 595 | 11±1.5 | 26 | 24 | 670 | 21 |
| 14 | 117 000 | 38 | 60 | 210 | 205 | 105 | 2.5 | 107.5 | 42 | 720 | 610 | 629 | 90 | 711 | 278 | 665 | 9 | 26 | 32 | 930 | 33 |
| 16 | 160 000 | 55 | 90 | 230 | 225 | 110 | 2.5 | 112.5 | 44 | 770 | 660 | 680 | 115 | 853 | 285 | 715 | 10 | 26 | 36 | 1 115 | 42 |
| 17 | 202 000 | 55 | 90 | 250 | 245 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 895 | 750 | 775 | 115 | 879 | 294 | 830 | 10 | 33 | 24 | 1 625 | 60 |
| 18 | 244 000 | 70 | 120 | 260 | 255 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 930 | 785 | 815 | 140 | 1013.5 | 303 | 865 | 10 | 33 | 32 | 2 060 | 70 |
| 19 | 295 000 | 70 | 120 | 280 | 275 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 140 | 1036.5 | 327.5 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 160 | 85 |
| 20 | 354 000 | 70 | 120 | 300 | 295 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 140 | 1036.5 | 327.5 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 260 | 75 |
| 21 | 392 000 | 70 | 120 | 310 | 305 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 140 | 1093 | 354 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 2 870 | 115 |
| 22 | 450 000 | 70 | 120 | 330 | 325 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 140 | 1093 | 354 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 3 040 | 105 |
| 23 | 513 000 | 80 | 140 | 350 | 345 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 170 | 1222 | 380 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 3 730 | 140 |
| 24 | 592 000 | 80 | 140 | 360 | 355 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 170 | 1222 | 380 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 4 220 | 135 |
| 25 | 684 000 | 80 | 140 | 380 | 375 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 170 | 1284.5 | 407 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 5 150 | 195 |
| 26 | 763 000 | 80 | 140 | 400 | 395 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 170 | 1284.5 | 407 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 5 560 | 170 |
| 27 | 852 000 | 90 | 160 | 430 | 425 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 200 | 1470 | 453 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 6 580 | 250 |
| 28 | 950 000 | 90 | 160 | 450 | 445 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 200 | 1470 | 453 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 7 080 | 220 |
| 29 | 1 060 000 | 90 | 160 | 460 | 450 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 200 | 1516.5 | 483 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 8 400 | 310 |
| 30 | 1 200 000 | 90 | 160 | 480 | 470 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 200 | 1516.5 | 483 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 8 970 | 280 |
| 31 | 1 330 000 | 100 | 180 | 480 | 470 | 232 | 5 | 237.0 | 94 | 1665 | 1400 | 1443 | 230 | 1617 | 538 | 1545 | 36 | 62 | 32 | 11 000 | 390 |
| 32 | 1 500 000 | 100 | 180 | 510 | 500 | 232 | 5 | 237.0 | 94 | 1665 | 1400 | 1443 | 230 | 1617 | 538 | 1545 | 36 | 62 | 32 | 11 500 | 360 |
| 33 | 1 680 000 | 120 | 210 | 530 | 520 | 242 | 5 | 247.0 | 100 | 1755 | 1495 | 1536 | 265 | 1735 | 573 | 1635 | 36 | 62 | 36 | 13 300 | 470 |
| 34 | 1 920 000 | 120 | 210 | 570 | 560 | 242 | 5 | 247.0 | 100 | 1755 | 1495 | 1536 | 265 | 1735 | 573 | 1635 | 36 | 62 | 36 | 14 200 | 430 |
| 35 + 36 | Auf Anfrage / On request / Sur demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Wellendurchmesser $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ Toleranz m6
Wellendurchmesser $d_1 > 100 \Rightarrow$ Toleranz n6
- Gewicht ohne Schrumpfscheibe und Ölfüllung
- Wellenende d_1 mit Passfeder nach DIN 6885 Teil 1 und Zentrierbohrung siehe Seite 37
- Erforderlicher Bauraum
- > 160 g6
- Lochbilder siehe Seite 36
- Verschraubung und Nocken beachten (siehe Seite 2)

- Shaft diameter $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolerance m6
Shaft diameter $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolerance n6
- Weight without shrink disk and oil
- For shaft end d_1 with parallel key acc. to DIN 6885/1 and centre hole, see page 37
- Space required
- > 160 g6
- For hole patterns, see page 36
- Observe bolted connection and boss (see page 2)

- Diamètre de l'arbre $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolérance m6
Diamètre de l'arbre $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolérance n6
- Poids sans frette de serrage et huile
- Bout d'arbre d_1 avec clavette selon DIN 6885 partie 1 et trou de centrage voir page 37
- Espace requis
- > 160 g6
- Schémas des alésages: voir page 36
- Observer le boulonnage et bossage (voir page 2)

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Übersetzungen, Drehzahlen,
Leistungen, Bauart P3S.

Ratios, Speeds, Power Ratings
Type P3S.

Rapports de réduction, vitesses,
puissances nom., Type P3S.

| Übersetzungen i_N , Drehzahlen n_{1N} und n_{2N} , Nennleistungen P_N / Ratios i_N , speeds n_{1N} and n_{2N} , nominal power ratings P_N Rapports de réduction i_N , vitesses n_{1N} et n_{2N} , puissances nominales P_N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------|---|------|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|
| i_N | n_1 min ⁻¹ | n_2 | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | |
| | | | Nennleistungen P_N in kW / Nominal power ratings P_N in kW / Puissances nominales P_N en kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | 1500 | 5.4 | 13.5 | 17.6 | 24 | 34 | 47 | 67 | 91 | 115 | 139 | 168 | 202 | 223 | 256 | 292 | 337 | 389 | 434 | 485 | 541 | 603 | 683 | 757 | 854 | 956 | 1093 | 1275 | 1480 | | |
| | 1000 | 3.6 | 8.3 | 12 | 16 | 23 | 31 | 44 | 61 | 77 | 93 | 112 | 134 | 149 | 171 | 195 | 225 | 260 | 290 | 323 | 361 | 402 | 455 | 505 | 569 | 638 | 729 | 850 | 987 | | |
| | 750 | 2.7 | 6.3 | 8.8 | 12 | 17 | 24 | 33 | 46 | 57 | 69 | 84 | 101 | 112 | 128 | 146 | 168 | 195 | 217 | 242 | 270 | 302 | 342 | 379 | 427 | 478 | 546 | 638 | 740 | | |
| 315 | 1500 | 4.8 | 11 | 16 | 21 | 30 | 42 | 59 | 81 | 102 | 123 | 149 | 179 | 198 | 228 | 260 | 300 | 346 | 386 | 431 | 481 | 536 | 607 | 673 | 759 | 850 | 971 | 1133 | 1316 | | |
| | 1000 | 3.2 | 7.4 | 10.5 | 14 | 20 | 28 | 39 | 54 | 68 | 82 | 100 | 119 | 132 | 152 | 173 | 200 | 231 | 257 | 287 | 320 | 358 | 405 | 449 | 506 | 567 | 648 | 756 | 877 | | |
| | 750 | 2.4 | 5.6 | 7.8 | 11 | 15 | 21 | 31 | 40 | 51 | 62 | 75 | 90 | 99 | 114 | 130 | 150 | 173 | 193 | 216 | 240 | 268 | 304 | 336 | 379 | 425 | 486 | 567 | 658 | | |
| 355 | 1500 | 4.2 | 10 | 14 | 19 | 27 | 37 | 53 | 72 | 91 | 110 | 132 | 159 | 176 | 202 | 230 | 266 | 307 | 343 | 383 | 427 | 476 | 539 | 597 | 673 | 754 | 862 | 1006 | 1167 | | |
| | 1000 | 2.8 | 6.7 | 9.3 | 13 | 18 | 25 | 35 | 48 | 60 | 73 | 88 | 106 | 117 | 135 | 155 | 177 | 205 | 228 | 255 | 284 | 317 | 359 | 398 | 449 | 503 | 575 | 670 | 778 | | |
| | 750 | 2.1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 19 | 26 | 36 | 45 | 55 | 66 | 79 | 88 | 101 | 115 | 133 | 154 | 171 | 191 | 213 | 238 | 269 | 299 | 337 | 377 | 431 | 503 | 584 | | |
| 400 | 1500 | 3.8 | 8.8 | 12.4 | 17 | 24 | 33 | 47 | 64 | 80 | 97 | 118 | 141 | 156 | 179 | 204 | 236 | 273 | 304 | 339 | 379 | 422 | 478 | 530 | 598 | 669 | 765 | 893 | 1036 | | |
| | 1000 | 2.5 | 5.8 | 8.2 | 11 | 16 | 22 | 31 | 43 | 54 | 65 | 78 | 94 | 104 | 120 | 136 | 157 | 182 | 203 | 226 | 252 | 282 | 319 | 353 | 398 | 446 | 510 | 595 | 691 | | |
| | 750 | 1.9 | 4.4 | 6.2 | 8 | 12 | 17 | 23 | 32 | 40 | 49 | 59 | 71 | 78 | 90 | 102 | 118 | 136 | 152 | 170 | 189 | 211 | 239 | 265 | 299 | 335 | 383 | 446 | 518 | | |
| 450 | 1500 | 3.3 | 7.8 | 11 | 15 | 21 | 29 | 41 | 57 | 72 | 86 | 104 | 125 | 139 | 159 | 182 | 210 | 242 | 270 | 302 | 336 | 375 | 425 | 471 | 531 | 595 | 680 | 793 | 921 | | |
| | 1000 | 2.2 | 5.2 | 7.3 | 10 | 14 | 20 | 28 | 38 | 48 | 58 | 70 | 84 | 93 | 106 | 121 | 140 | 162 | 180 | 201 | 224 | 250 | 283 | 314 | 354 | 397 | 453 | 529 | 614 | | |
| | 750 | 1.7 | 3.4 | 5.5 | 7.4 | 11 | 15 | 21 | 28 | 36 | 43 | 52 | 63 | 69 | 80 | 91 | 105 | 121 | 135 | 151 | 168 | 188 | 213 | 236 | 266 | 298 | 340 | 397 | 460 | | |
| 500 | 1500 | 3.0 | 7 | 10 | 13.4 | 19 | 26 | 37 | 51 | 64 | 78 | 94 | 113 | 125 | 143 | 164 | 189 | 218 | 243 | 272 | 303 | 338 | 383 | 424 | 478 | 536 | 612 | 714 | 829 | | |
| | 1000 | 2.0 | 4.7 | 6.6 | 8.9 | 13 | 18 | 25 | 34 | 43 | 52 | 63 | 75 | 83 | 96 | 109 | 126 | 145 | 162 | 181 | 202 | 225 | 255 | 283 | 319 | 357 | 408 | 476 | 553 | | |
| | 750 | 1.5 | 3.5 | 5 | 6.7 | 10 | 13 | 19 | 26 | 32 | 39 | 47 | 56 | 62 | 72 | 82 | 94 | 109 | 122 | 136 | 151 | 169 | 191 | 212 | 239 | 268 | 306 | 357 | 414 | | |
| 560 | 1500 | 2.7 | 6.3 | 8.8 | 12 | 17 | 24 | 33 | 46 | 57 | 69 | 84 | 101 | 112 | 128 | 146 | 168 | 195 | 217 | 242 | 270 | 302 | 342 | 379 | 427 | 478 | 546 | 638 | 740 | | |
| | 1000 | 1.8 | 4.2 | 6 | 8 | 11 | 16 | 22 | 30 | 38 | 46 | 56 | 67 | 74 | 85 | 97 | 112 | 130 | 145 | 162 | 180 | 201 | 228 | 252 | 285 | 319 | 364 | 425 | 493 | | |
| | 750 | 1.3 | 3.1 | 4.4 | 6 | 9 | 12 | 17 | 23 | 29 | 35 | 42 | 50 | 56 | 64 | 73 | 84 | 97 | 109 | 121 | 135 | 151 | 171 | 189 | 213 | 239 | 273 | 319 | 370 | | |
| 630 | 1500 | 2.4 | 5.6 | 7.8 | 10.6 | 15 | 21 | 30 | 40 | 51 | 62 | 75 | 90 | 99 | 114 | 130 | 150 | 173 | 193 | 216 | 240 | 268 | 304 | 336 | 379 | 425 | 486 | 567 | 658 | | |
| | 1000 | 1.6 | 3.7 | 5.2 | 7 | 10 | 14 | 20 | 27 | 34 | 41 | 50 | 60 | 66 | 76 | 87 | 100 | 115 | 129 | 144 | 160 | 179 | 202 | 224 | 253 | 283 | 324 | 378 | 439 | | |
| | 750 | 1.2 | 2.8 | 3.9 | 5.3 | 8 | 10 | 15 | 20 | 26 | 31 | 37 | 45 | 50 | 57 | 65 | 75 | 87 | 97 | 108 | 120 | 134 | 152 | 168 | 190 | 213 | 243 | 283 | 329 | | |
| 710 | 1500 | 2.1 | 4.5 | 7 | 9.4 | 13 | 19 | 26 | 36 | 45 | 55 | 66 | 79 | 88 | 101 | 115 | 133 | 154 | 171 | 191 | 213 | 238 | 269 | 299 | 337 | 377 | 431 | 503 | 584 | | |
| | 1000 | 1.4 | 3.3 | 4.5 | 6.3 | 9 | 12 | 18 | 24 | 30 | 37 | 44 | 53 | 59 | 67 | 77 | 89 | 102 | 114 | 128 | 142 | 159 | 180 | 199 | 224 | 251 | 287 | 335 | 389 | | |
| | 750 | 1.1 | 2.5 | 3.5 | 4.7 | 7 | 9 | 13 | 18 | 23 | 27 | 33 | 40 | 44 | 51 | 58 | 66 | 77 | 86 | 96 | 107 | 119 | 135 | 149 | 168 | 189 | 215 | 251 | 292 | | |
| 800 | 1500 | 1.9 | 4.4 | 6.2 | 8.4 | 12 | 17 | 23 | 32 | 40 | 49 | 59 | 71 | 78 | 90 | 102 | 118 | 136 | 152 | 170 | 189 | 211 | 239 | 265 | 299 | 335 | 383 | 446 | 518 | | |
| | 1000 | 1.3 | 2.9 | 4.1 | 5.6 | 8 | 11 | 16 | 21 | 27 | 32 | 39 | 47 | 52 | 60 | 68 | 79 | 91 | 110 | 113 | 126 | 141 | 159 | 177 | 199 | 223 | 255 | 298 | 345 | | |
| | 750 | 0.9 | 2.2 | 3.1 | 4.2 | 6 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 29 | 35 | 39 | 45 | 51 | 59 | 68 | 76 | 85 | 95 | 106 | 120 | 132 | 149 | 167 | 191 | 223 | 259 | | |
| 900 | 1500 | 1.7 | 3.4 | 5.5 | 7.4 | 11 | 15 | 21 | 28 | 36 | 43 | 52 | 63 | 69 | 80 | 91 | 105 | 121 | 135 | 151 | 168 | 188 | 213 | 236 | 266 | 298 | 340 | 397 | 460 | | |
| | 1000 | 1.1 | 2.6 | 3.7 | 5 | 7 | 10 | 14 | 19 | 24 | 29 | 35 | 42 | 46 | 53 | 61 | 70 | 81 | 90 | 101 | 112 | 125 | 142 | 157 | 177 | 198 | 227 | 264 | 307 | | |
| | 750 | 0.8 | 1.9 | 2.7 | 3.7 | 5 | 7 | 10 | 14 | 18 | 22 | 26 | 31 | 35 | 40 | 45 | 52 | 61 | 68 | 75 | 84 | 94 | 106 | 118 | 133 | 149 | 170 | 198 | 230 | | |

| Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW ^{*)} | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19/20 | 21/22 | 23/24 | 25/26 | 27/28 | 29/30 | 31/32 | 33/34 | 35/36 |
| | Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) P_{G1} für kleine abgeschlossene Räume P_{G1} for small confined spaces P_{G1} pour petits espaces fermés | 12 | 15 | 18 | 24 | 28 | 40 | 43 | 53 | 57 | 69 | 82 | 100 | 116 | 139 | 165 | 188 | 211 | 252 |
| 2) P_{G1} für große Räume, Hallen P_{G1} for large halls, workshops etc. P_{G1} pour grands locaux, ateliers | 17 | 21 | 26 | 34 | 40 | 53 | 61 | 75 | 81 | 97 | 116 | 142 | 164 | 197 | 234 | 266 | 298 | 356 |
| 3) P_{G1} im Freien P_{G1} in the open P_{G1} à l'air libre | 23 | 29 | 35 | 46 | 54 | 72 | 82 | 101 | 110 | 131 | 156 | 192 | 222 | 267 | 316 | 360 | 404 | 482 |

*) Werte gelten für horizontale Einbaulage. Bei anderen Einbaulagen ist Rücksprache erforderlich.

*) Values apply to horizontal mounting position. For other mounting positions please refer to us.

*) Les valeurs sont valables pour un montage horizontal. Nous contacter en cas de montage différent.

- 1) Windgeschwindigkeit $\geq 0,5$ m/s
- 2) Windgeschwindigkeit $\geq 1,4$ m/s
- 3) Windgeschwindigkeit $\geq 3,7$ m/s

- 1) Wind velocity ≥ 0.5 m/s
- 2) Wind velocity ≥ 1.4 m/s
- 3) Wind velocity ≥ 3.7 m/s

- 1) Vitesse du vent $\geq 0,5$ m/s
- 2) Vitesse du vent $\geq 1,4$ m/s
- 3) Vitesse du vent $\geq 3,7$ m/s

PLANUREX 2

Planetengetriebe

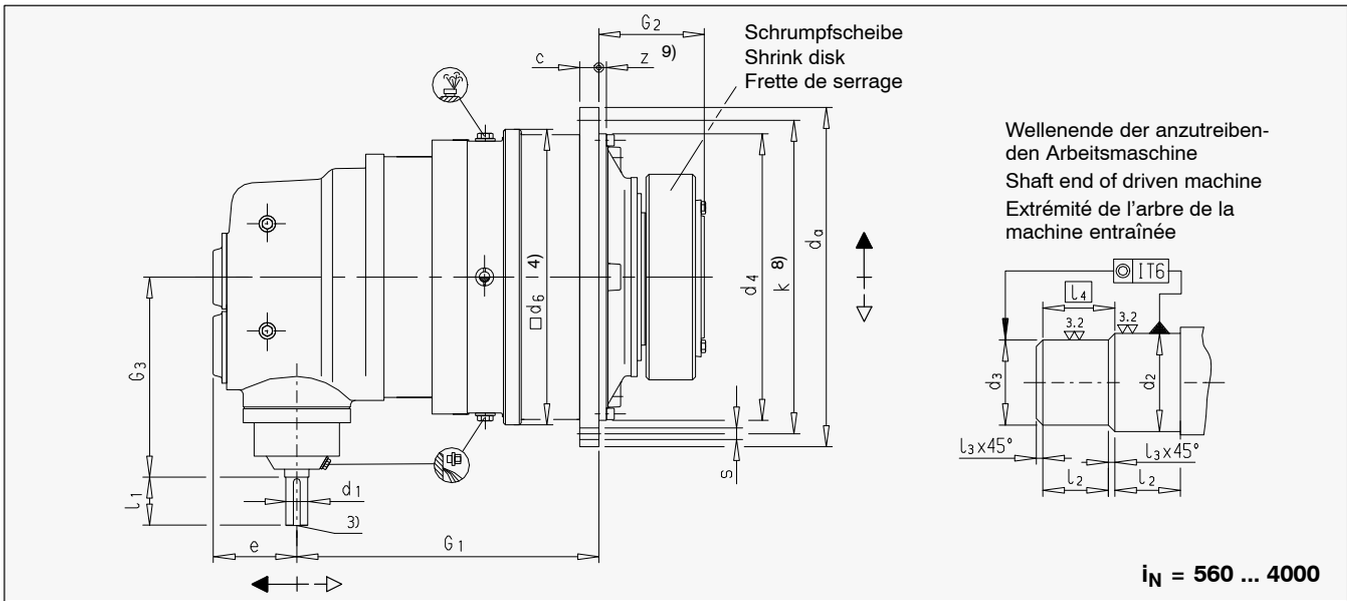
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Maße und Gewichte
Bauart P3KA

Dimensions and Weights
Type P3KA

Cotes et poids
Type P3KA



Maße und Gewichte / Dimensions and weights / Cotes et poids

| P3KA Größe Size Taille | Nenn-Abtriebsdrehmoment Nominal output torque Couple nominal de sortie T _{2N} Nm | Wellenende Antriebsseite Shaft end input side Extrémité de l'arbre côté entraînement | | | | Arbeitsmaschinenwelle Driven machine shaft Arbre de la machine entraînée | | | | | | | | | | | Flanschschraube Flange bolt Boulon de bride | | Gewicht Weight Poids ca. kg | Ölmenge Oil quantity Qte. d'huile ca. l | | | | |
|---------------------------------|---|--|----------------------|-------------------------|----------------------|--|--|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------------------------|----------------|-----|----------------|---|----------------|--------------------------------------|--|----|----|-------|-------------|
| | | d ₁ 1) 6) | l ₁ 6) | d ₁ 1) 7) | l ₁ 7) | d ₂ h ₆ 5) | d ₃ h ₆ 5) | l ₂ | l ₃ | l ₄ | c | d _a | d ₄ h ₇ | d ₆ | e | G ₁ | G ₂ | G ₃ | | | k | z | s | Anz. No. |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | mm | mm | mm | mm |
| 9 | 22 000 | 30 | 70 | 25 | 60 | 120 | 115 | 65 | 2.5 | 67.5 | 24 | 428 | 350 | 356 | 119 | 435 | 165 | 320 | 388 | 6±1.5 | 18 | 24 | 280 | 7 |
| 10 | 31 000 | 30 | 70 | 25 | 60 | 130 | 125 | 70 | 2.5 | 72.5 | 28 | 472 | 394 | 400 | 119 | 455 | 174 | 320 | 436 | 8±1.5 | 18 | 28 | 330 | 9 |
| 11 | 42 000 | 30 | 70 | 25 | 60 | 140 | 135 | 82.5 | 2.5 | 85.0 | 32 | 525 | 425 | 436 | 119 | 486 | 204 | 320 | 485 | 8±1.5 | 22 | 20 | 390 | 15 |
| 12 | 60 000 | 30 | 70 | 25 | 60 | 160 | 155 | 90 | 2.5 | 92.5 | 34 | 605 | 495 | 510 | 119 | 500 | 224 | 320 | 555 | 9±1.5 | 26 | 20 | 530 | 20 |
| 13 | 83 000 | 30 | 70 | 25 | 60 | 180 | 175 | 95 | 2.5 | 97.5 | 39 | 645 | 535 | 554 | 119 | 558 | 241 | 320 | 595 | 11±1.5 | 26 | 24 | 670 | 21 |
| 14 | 117 000 | 30 | 70 | 25 | 60 | 210 | 205 | 105 | 2.5 | 107.5 | 42 | 720 | 610 | 629 | 119 | 581 | 278 | 320 | 665 | 9 | 26 | 32 | 940 | 33 |
| 16 | 160 000 | 35 | 80 | 28 | 60 | 230 | 225 | 110 | 2.5 | 112.5 | 44 | 770 | 660 | 680 | 137 | 693 | 285 | 375 | 715 | 10 | 26 | 36 | 1 137 | 42 |
| 17 | 202 000 | 35 | 80 | 28 | 60 | 250 | 245 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 895 | 750 | 775 | 137 | 719 | 294 | 375 | 830 | 10 | 33 | 24 | 1 660 | 60 |
| 18 | 244 000 | 45 | 100 | 35 | 80 | 260 | 255 | 120 | 2.5 | 122.5 | 50 | 930 | 785 | 815 | 172 | 818 | 303 | 445 | 865 | 10 | 33 | 32 | 2 100 | 70 |
| 19 | 295 000 | 45 | 100 | 35 | 80 | 280 | 275 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 172 | 841 | 327.5 | 445 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 200 | 85 |
| 20 | 354 000 | 45 | 100 | 35 | 80 | 300 | 295 | 135 | 2.5 | 137.5 | 56 | 980 | 840 | 870 | 172 | 841 | 327.5 | 445 | 915 | 12 | 33 | 36 | 2 300 | 75 |
| 21 | 392 000 | 45 | 100 | 35 | 80 | 310 | 305 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 172 | 897.5 | 354 | 445 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 2 930 | 115 |
| 22 | 450 000 | 45 | 100 | 35 | 80 | 330 | 325 | 152 | 2.5 | 154.5 | 62 | 1115 | 935 | 960 | 172 | 897.5 | 354 | 445 | 1025 | 24 | 39 | 32 | 3 100 | 105 |
| 23 | 513 000 | 55 | 110 | 40 | 100 | 350 | 345 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 194 | 1003 | 380 | 520 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 3 800 | 140 |
| 24 | 592 000 | 55 | 110 | 40 | 100 | 360 | 355 | 164 | 2.5 | 166.5 | 68 | 1210 | 1025 | 1056 | 194 | 1003 | 380 | 520 | 1120 | 28 | 39 | 36 | 4 300 | 135 |
| 25 | 684 000 | 55 | 110 | 40 | 100 | 380 | 375 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 194 | 1065.5 | 407 | 520 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 5 250 | 195 |
| 26 | 763 000 | 55 | 110 | 40 | 100 | 400 | 395 | 180 | 2.5 | 182.5 | 74 | 1320 | 1115 | 1150 | 194 | 1065.5 | 407 | 520 | 1220 | 29 | 45 | 36 | 5 660 | 170 |
| 27 | 852 000 | 70 | 135 | 50 | 110 | 430 | 425 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 240 | 1205.5 | 453 | 615 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 6 680 | 250 |
| 28 | 950 000 | 70 | 135 | 50 | 110 | 450 | 445 | 191 | 2.5 | 193.5 | 81 | 1460 | 1215 | 1248 | 240 | 1205.5 | 453 | 615 | 1345 | 31 | 52 | 32 | 7 180 | 220 |
| 29 | 1 060 000 | 70 | 135 | 50 | 110 | 460 | 450 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 240 | 1252 | 483 | 615 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 8 500 | 310 |
| 30 | 1 200 000 | 70 | 135 | 50 | 110 | 480 | 470 | 197.5 | 5 | 202.5 | 87 | 1565 | 1320 | 1355 | 240 | 1252 | 483 | 615 | 1450 | 34 | 52 | 36 | 9 070 | 280 |
| 31 - 36 | Auf Anfrage / On request / Sur demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Wellendurchmesser $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ Toleranz m6
Wellendurchmesser $d_1 > 100 \Rightarrow$ Toleranz n6
- Gewicht ohne Schrumpfscheibe und Ölfüllung
- Wellenende d_1 mit Passfeder nach DIN 6885 Teil 1 und Zentrierbohrung siehe Seite 37
- Erforderlicher Bauraum
- > 160 g6
- Welle bis einschließlich $i = 2000 : 1$
- Welle ab $i \geq 2240 : 1$
- Lochbilder siehe Seite 36
- Verschraubung und Nocken beachten (siehe Seite 2)

- Shaft diameter $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolerance m6
Shaft diameter $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolerance n6
- Weight without shrink disk and oil
- For shaft end d_1 with parallel key acc. to DIN 6885/1 and centre hole, see page 37
- Space required
- > 160 g6
- Shaft up to and including $i = 2000 : 1$
- Shaft from $i \geq 2240 : 1$ up
- For hole patterns, see page 36
- Observe bolted connection and boss (see page 2)

- Diamètre de l'arbre $d_1 \leq 100 \Rightarrow$ tolérance m6
Diamètre de l'arbre $d_1 > 100 \Rightarrow$ tolérance n6
- Poids sans frette de serrage et huile
- Bout d'arbre d_1 avec clavette selon DIN 6885 partie 1 et trou de centrage voir page 37
- Espace requies
- > 160 g6
- Arbre jusqu'à $i = 2000 : 1$ incluse
- Arbre depuis $i \geq 2240 : 1$
- Schémas des alésages: voir page 36
- Observer le boulonnage et bossage (voir page 2)

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Übersetzungen, Drehzahlen,
Leistungen, Bauart P3K.

Ratios, Speeds, Power Ratings
Type P3K.

Rapports de réduction, vitesses,
puissances nom., Type P3K.

| Übersetzungen i_N , Drehzahlen n_{1N} und n_{2N} , Nennleistungen P_N / Ratios i_N , speeds n_{1N} and n_{2N} , nominal power ratings P_N Rapports de réduction i_N , vitesses n_{1N} et n_{2N} , puissances nominales P_N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| i_N | n_1 min ⁻¹ | n_2 | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 - 36 |
| | | | Nennleistungen P_N in kW / Nominal power ratings P_N in kW / Puissances nominales P_N en kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 560 | 1500 | 2.68 | 6.3 | 9 | 12 | 17 | 24 | 33 | 46 | 58 | 70 | 84 | 101 | 112 | 128 | 146 | 169 | 195 | 218 | 243 | 271 | 303 | 342 | |
| | 1000 | 1.79 | 4.2 | 6 | 8 | 11 | 16 | 22 | 30 | 38 | 46 | 56 | 67 | 75 | 86 | 98 | 113 | 130 | 145 | 162 | 181 | 202 | 228 | |
| | 750 | 1.34 | 3.1 | 4.4 | 6 | 9 | 12 | 17 | 23 | 30 | 38 | 46 | 56 | 67 | 75 | 86 | 98 | 113 | 130 | 145 | 162 | 181 | 202 | |
| 630 | 1500 | 2.38 | 5.6 | 7.8 | 11 | 15 | 21 | 30 | 41 | 51 | 62 | 75 | 90 | 99 | 114 | 130 | 150 | 174 | 194 | 216 | 241 | 269 | 304 | |
| | 1000 | 1.59 | 3.7 | 5.2 | 7 | 10 | 14 | 20 | 27 | 34 | 41 | 50 | 60 | 66 | 76 | 87 | 100 | 116 | 129 | 144 | 161 | 179 | 203 | |
| | 750 | 1.19 | 2.8 | 3.9 | 5 | 8 | 11 | 15 | 20 | 26 | 31 | 37 | 45 | 50 | 57 | 65 | 75 | 87 | 97 | 108 | 121 | 134 | 152 | |
| 710 | 1500 | 2.11 | 5.0 | 7 | 9 | 14 | 19 | 26 | 36 | 45 | 55 | 66 | 80 | 88 | 101 | 115 | 133 | 154 | 172 | 192 | 214 | 239 | 270 | |
| | 1000 | 1.41 | 3.3 | 4.5 | 6 | 9 | 12 | 18 | 24 | 30 | 37 | 44 | 53 | 59 | 68 | 77 | 89 | 103 | 115 | 128 | 143 | 159 | 180 | |
| | 750 | 1.06 | 2.5 | 3.5 | 5 | 7 | 9 | 13 | 18 | 23 | 27 | 33 | 40 | 44 | 51 | 58 | 67 | 77 | 86 | 96 | 107 | 119 | 135 | |
| 800 | 1500 | 1.88 | 4.4 | 6 | 8 | 12 | 17 | 23 | 32 | 40 | 49 | 59 | 71 | 78 | 90 | 102 | 118 | 137 | 152 | 170 | 190 | 212 | 240 | |
| | 1000 | 1.25 | 2.9 | 4 | 6 | 8 | 11 | 16 | 21 | 27 | 32 | 39 | 47 | 52 | 60 | 68 | 79 | 91 | 102 | 113 | 127 | 141 | 160 | |
| | 750 | 0.94 | 2.2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 29 | 35 | 39 | 45 | 51 | 59 | 68 | 76 | 85 | 95 | 106 | 120 | |
| 900 | 1500 | 1.67 | 3.9 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 21 | 28 | 36 | 43 | 52 | 63 | 70 | 80 | 91 | 105 | 121 | 136 | 151 | 169 | 188 | 213 | |
| | 1000 | 1.11 | 2.6 | 3.7 | 5 | 7 | 10 | 14 | 19 | 24 | 29 | 35 | 42 | 46 | 53 | 61 | 70 | 81 | 90 | 101 | 112 | 125 | 142 | |
| | 750 | 0.83 | 2.0 | 2.7 | 3.7 | 5 | 7 | 10 | 14 | 18 | 22 | 26 | 31 | 35 | 40 | 46 | 53 | 61 | 68 | 76 | 84 | 94 | 107 | |
| 1000 | 1500 | 1.50 | 3.5 | 5 | 6.7 | 10 | 13 | 19 | 26 | 32 | 39 | 47 | 57 | 63 | 72 | 82 | 95 | 109 | 122 | 136 | 152 | 169 | 192 | |
| | 1000 | 1.00 | 2.3 | 3.3 | 4.5 | 6 | 9 | 12 | 17 | 22 | 26 | 31 | 38 | 42 | 48 | 55 | 63 | 73 | 81 | 91 | 101 | 113 | 128 | |
| | 750 | 0.75 | 1.8 | 2.5 | 3.4 | 5 | 7 | 9 | 13 | 16 | 19 | 24 | 28 | 31 | 36 | 41 | 47 | 55 | 61 | 68 | 76 | 85 | 96 | |
| 1120 | 1500 | 1.34 | 3.1 | 4.4 | 6 | 9 | 12 | 17 | 23 | 29 | 35 | 42 | 51 | 56 | 64 | 73 | 84 | 98 | 109 | 122 | 136 | 151 | 171 | |
| | 1000 | 0.89 | 2.1 | 2.9 | 4 | 6 | 8 | 11 | 15 | 19 | 23 | 28 | 34 | 37 | 43 | 49 | 56 | 65 | 73 | 81 | 90 | 101 | 114 | |
| | 750 | 0.67 | 1.6 | 2.2 | 3 | 4.5 | 6 | 8 | 11 | 14 | 17 | 21 | 25 | 28 | 32 | 37 | 42 | 49 | 54 | 61 | 68 | 76 | 86 | |
| 1250 | 1500 | 1.20 | 2.8 | 4.0 | 5.4 | 8 | 11 | 15 | 20 | 26 | 31 | 38 | 45 | 50 | 58 | 66 | 76 | 87 | 98 | 109 | 121 | 136 | 153 | |
| | 1000 | 0.80 | 1.9 | 2.6 | 3.6 | 5 | 7 | 10 | 14 | 17 | 21 | 25 | 30 | 33 | 38 | 44 | 50 | 58 | 65 | 73 | 81 | 90 | 102 | |
| | 750 | 0.60 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 4 | 5 | 7 | 10 | 13 | 16 | 19 | 23 | 25 | 29 | 33 | 38 | 44 | 49 | 54 | 61 | 68 | 77 | |
| 1400 | 1500 | 1.07 | 2.5 | 3.5 | 4.8 | 7 | 9 | 13 | 18 | 23 | 28 | 34 | 40 | 45 | 51 | 59 | 68 | 78 | 87 | 97 | 108 | 121 | 137 | |
| | 1000 | 0.71 | 1.7 | 2.4 | 3.2 | 5 | 6 | 9 | 12 | 15 | 19 | 22 | 27 | 30 | 34 | 39 | 45 | 52 | 58 | 65 | 72 | 81 | 91 | |
| | 750 | 0.54 | 1.3 | 1.8 | 2.4 | 3.5 | 4.5 | 7 | 9 | 12 | 14 | 17 | 20 | 22 | 26 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 61 | 68 | |
| 1600 | 1500 | 0.94 | 2.2 | 3.1 | 4.2 | 6 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 29 | 35 | 39 | 45 | 51 | 59 | 68 | 76 | 85 | 95 | 106 | 120 | |
| | 1000 | 0.63 | 1.5 | 2.1 | 2.8 | 4 | 6 | 8 | 11 | 13 | 16 | 20 | 24 | 26 | 30 | 34 | 39 | 46 | 51 | 57 | 63 | 71 | 80 | |
| | 750 | 0.47 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 22 | 26 | 30 | 34 | 38 | 43 | 47 | 53 | 60 | |
| 1800 | 1500 | 0.83 | 2.0 | 2.8 | 3.7 | 5 | 7 | 10 | 14 | 18 | 22 | 26 | 31 | 35 | 40 | 46 | 53 | 61 | 68 | 76 | 84 | 94 | 107 | |
| | 1000 | 0.56 | 1.3 | 1.8 | 2.5 | 4 | 5 | 7 | 9 | 12 | 14 | 17 | 21 | 23 | 27 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 56 | 63 | 71 | |
| | 750 | 0.42 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 3.7 | 5.2 | 7.1 | 9 | 11 | 13 | 16 | 17 | 20 | 23 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | 47 | 53 | |
| 2000 | 1500 | 0.75 | 1.8 | 2.5 | 3.4 | 4.8 | 6.6 | 9.4 | 12.8 | 16 | 19 | 24 | 28 | 31 | 36 | 41 | 47 | 55 | 61 | 68 | 76 | 85 | 96 | |
| | 1000 | 0.50 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.2 | 4.4 | 6.2 | 8.5 | 11 | 13 | 16 | 19 | 21 | 24 | 27 | 32 | 36 | 41 | 45 | 51 | 56 | 64 | |
| | 750 | 0.38 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.3 | 4.7 | 6.4 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 | 27 | 30 | 34 | 38 | 42 | 48 | |
| 2240 | 1500 | 0.67 | 1.6 | 2.2 | 3.0 | 4.3 | 5.9 | 8.3 | 11.4 | 14 | 17 | 21 | 25 | 28 | 32 | 37 | 42 | 49 | 54 | 61 | 68 | 76 | 86 | |
| | 1000 | 0.45 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.9 | 3.9 | 5.6 | 7.6 | 10 | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | 24 | 28 | 33 | 36 | 41 | 45 | 50 | 57 | |
| | 750 | 0.33 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 3.0 | 4.2 | 5.7 | 7.2 | 8.7 | 10.5 | 12.6 | 14 | 16 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 34 | 38 | 43 | |
| 2500 | 1500 | 0.60 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 3.8 | 5.3 | 7.5 | 10.2 | 12.9 | 16 | 19 | 23 | 25 | 29 | 33 | 38 | 44 | 49 | 54 | 61 | 68 | 77 | |
| | 1000 | 0.40 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.6 | 3.5 | 5.0 | 6.8 | 8.6 | 10.4 | 12.6 | 15.1 | 17 | 19 | 22 | 25 | 29 | 33 | 36 | 40 | 45 | 51 | |
| | 750 | 0.30 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.7 | 3.7 | 5.1 | 6.5 | 7.8 | 9.4 | 11.3 | 13 | 14 | 16 | 19 | 22 | 24 | 27 | 30 | 34 | 38 | |
| 2800 | 1500 | 0.54 | 1.3 | 1.8 | 2.4 | 3.4 | 4.7 | 6.7 | 9.1 | 12 | 14 | 17 | 20 | 22 | 26 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 61 | 68 | |
| | 1000 | 0.36 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 3.2 | 4.5 | 6.1 | 7.7 | 9.3 | 11.2 | 13.5 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 | 36 | 40 | 46 | |
| | 750 | 0.27 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.3 | 4.6 | 5.8 | 7.0 | 8.4 | 10.1 | 11.2 | 13 | 15 | 17 | 20 | 22 | 24 | 27 | 30 | 34 | |
| 3150 | 1500 | 0.48 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 3.0 | 4.2 | 5.9 | 8.1 | 10.2 | 12 | 15 | 18 | 20 | 23 | 26 | 30 | 35 | 39 | 43 | 48 | 54 | 61 | |
| | 1000 | 0.32 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 2.0 | 2.8 | 4.0 | 5.4 | 6.8 | 8.3 | 10 | 12 | 13.3 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 | 36 | 41 | |
| | 750 | 0.24 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 3.0 | 4.1 | 5.1 | 6.2 | 7.5 | 9 | 9.9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 22 | 24 | 27 | 30 | |
| 3550 | 1500 | 0.42 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 3.7 | 5.3 | 7.2 | 9.1 | 11 | 13 | 16 | 18 | 20 | 23 | 27 | 31 | 34 | 38 | 43 | 48 | 54 | |
| | 1000 | 0.28 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.5 | 3.5 | 4.8 | 6.1 | 7.3 | 8.9 | 10.6 | 11.8 | 14 | 15 | 18 | 21 | 23 | 26 | 29 | 32 | 36 | |
| | 750 | 0.21 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 1.9 | 2.6 | 3.6 | 4.5 | 5.5 | 6.6 | 8 | 8.8 | 10 | 12 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 24 | 27 | |
| 4000 | 1500 | 0.38 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.3 | 4.7 | 6.4 | 8.1 | 9.7 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 | 27 | 30 | 34 | 38 | 42 | 48 | |
| | 1000 | 0.25 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 3.1 | 4.3 | 5.4 | 6.5 | 7.9 | 9.4 | 10.4 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 23 | 25 | 28 | 32 | |
| | 750 | 0.19 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 2.3 | 3.2 | 4.0 | 4.9 | 5.9 | 7.1 | 7.8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 15 | 17 | 19 | 21 | 24 | |

Auf Anfrage
On request
Sur demande

| Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW ^{*)} | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19/20 | 21/22 | 23/24 | 25/26 | 27/28 | 29/30 | 31 - 36 |
| | Wärmegrenzleistungen P_{G1} in kW / Thermal capacities P_{G1} in kW / Capacités thermiques P_{G1} en kW | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) P_{G1} für kleine abgeschl. Räume P_{G1} for small confined spaces P_{G1} pour petits espaces fermés | 10 | 12 | 15 | 20 | 23 | 31 | 35 | 43 | 47 | 56 | 67 | 82 | 95 | 109 | 125 | |
| 2) P_{G1} für große Räume, Hallen P_{G1} for large halls, workshops etc. P_{G1} pour grands locaux, ateliers | 14 | 17 | 21 | 28 | 33 | 44 | 50 | 61 | 66 | 79 | 95 | 116 | 106 | 125 | 144 | |
| 3) P_{G1} im Freien / P_{G1} in the open P_{G1} à l'air libre | 19 | 24 | 28 | 38 | 44 | 59 | 67 | 83 | 90 | 107 | 128 | 157 | 166 | 195 | 225 | |

*) Werte gelten für horizontale Einbaulage. Bei anderen Einbaulagen ist Rücksprache erforderlich.
 1) Windgeschwindigkeit $\geq 0,5$ m/s
 2) Windgeschwindigkeit $\geq 1,4$ m/s
 3) Windgeschwindigkeit $\geq 3,7$ m/s

*) Values apply to horizontal mounting position. For other mounting positions please refer to us.
 1) Wind velocity ≥ 0.5 m/s
 2) Wind velocity ≥ 1.4 m/s
 3) Wind velocity ≥ 3.7 m/s

*) Les valeurs sont valables pour un montage horizontal. Nous contacter en cas de montage différent.
 1) Vitesse du vent $\geq 0,5$ m/s
 2) Vitesse du vent $\geq 1,4$ m/s
 3) Vitesse du vent $\geq 3,7$ m/s

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Lochbilder der Abtriebsflansche

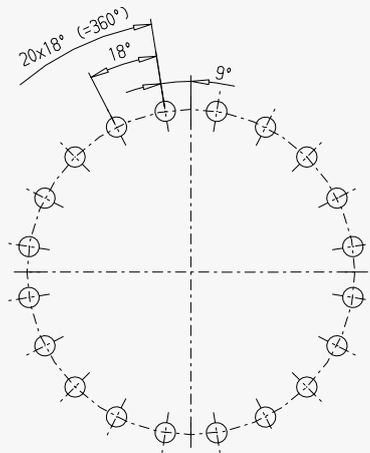
Hole Patterns on Output Flanges

Schéma des alésages sur les brides de sortie

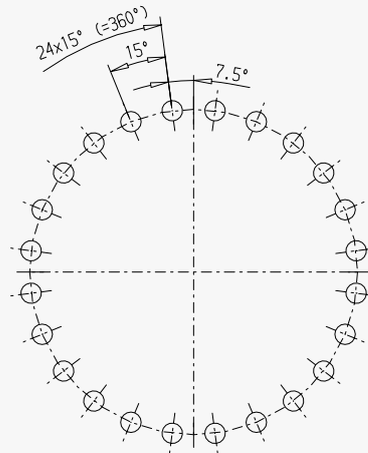
Mit Blick auf die Antriebswelle

Viewing on input shaft

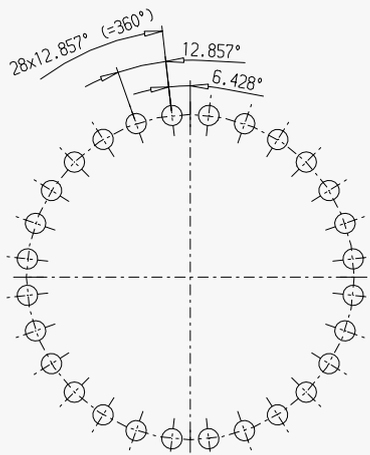
Vue en regardant sur l'arbre d'entraînement



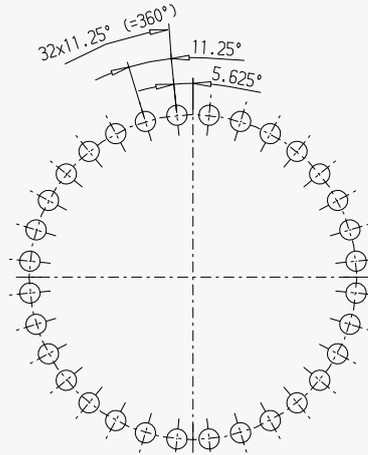
Größe / Size / Taille 11, 12



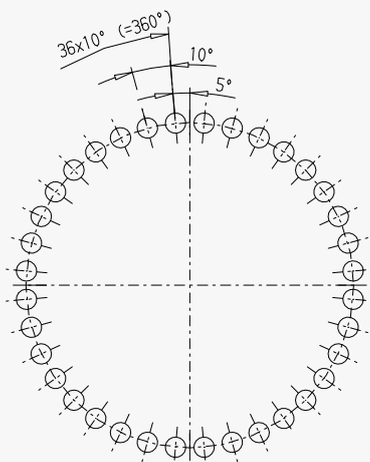
Größe / Size / Taille 9, 13, 17



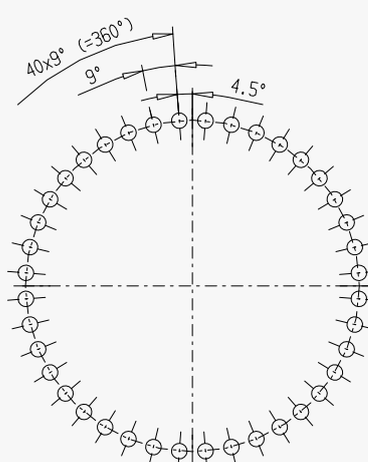
Größe / Size / Taille 10



Größe / Size / Taille 14, 18, 21, 22, 27, 28, 31, 32



Größe / Size / Taille 16, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 33, 34



Größe / Size / Taille 35, 36

PLANUREX 2

Planetengetriebe

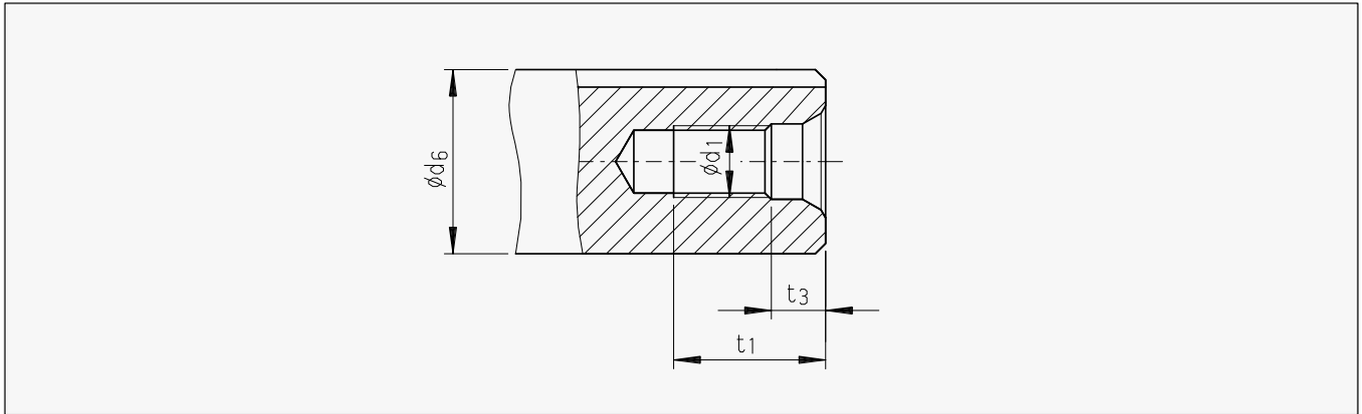
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Zentrierbohrungen in Wellenenden

Centre Holes in Shaft Ends

Centrages dans bouts d'arbre



| Zugeordnete Durchmesserbereiche in Anlehnung an DIN 332 Teil 2 Assigned ranges of diameters following DIN 332 Part 2 Plages de diamètre selon DIN 332 Partie 2 | | Maße / Dimensions / Dimensions | | |
|--|----------------------|--------------------------------|-------|-------|
| Nennmaß / Nominal dimension / Dimension nominale d_6 1) | | d_1 | t_1 | t_3 |
| über above de mm | bis to à mm | mm | mm | mm |
| 16 | 21 | M 6 | 16.0 | 5.0 |
| 21 | 24 | M 8 | 19.0 | 6.0 |
| 24 | 30 | M 10 | 22.0 | 7.5 |
| 30 | 38 | M 12 | 28.0 | 9.5 |
| 38 | 50 | M 16 | 36.0 | 12.0 |
| 50 | 85 | M 20 | 42.0 | 15.0 |
| 85 | 130 | M 24 | 50.0 | 18.0 |
| 130 | 225 | M 30 | 60.0 | 22.0 |
| 225 | 320 | M 36 | 74.0 | 22.0 |
| 320 | 500 | M 42 | 84.0 | 26.0 |
| 500 | 710 | M 48 | 94.0 | 30.0 |

1) Bei nicht kreisförmigem Querschnitt gilt der kleinste Durchmesser für die Zuordnung.

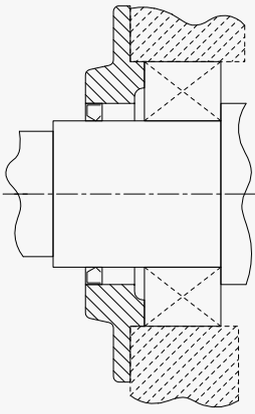
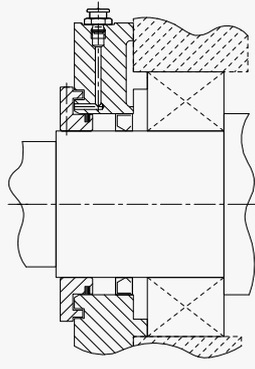
1) For non-circular sections the smallest diameter must be used for the assignment.

1) Pour des sections d'arbre non circulaires, prendre le diamètre le plus petit dans la section pour définir la plage.

Wellendichtungen

Shaft seals

Joints d'arbre

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>Standarddichtungen Standard seals Joints de standard</p> |  | <p>Wellendichtring mit nachschmierbarem Labyrinth Shaft seal with refillable labyrinth Bague d'étanchéité avec labyrinthe regraisable</p> <p>Bei nachschmierbarem Labyrinth und antriebsseitiger Laterne ist Rücksprache erforderlich. In case of refillable labyrinth and bell housing on input side, please contact us. En cas de labyrinthe à renouvellement de graisse et de lanterne coté entrée réducteur, nous consulter.</p> |  |
|--|---|---|---|

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Lagerlebensdauer

Bearing Life

Durée de vie des roulements

Die Lagerlebensdauer beträgt bei der jeweiligen Referenz-Abtriebsdrehzahl 10.000 Stunden (siehe Tabelle).

Im konkreten Anwendungsfall erfolgt die Bestimmung der Standard-Lagerlebensdauer nach Formel:

The bearing life for the respective reference output speed is 10,000 hours (see table).

For a specified application, the standard bearing life can be obtained from the following formula:

La longévité des roulements s'élève à 10.000 heures pour la vitesse de sortie de référence concernée (voir tableau).

Concrètement, la détermination de la longévité des roulements standards est calculé selon la formule:

$$L_{h10} = \left[\frac{T_{2N}}{T_2} \right]^{3.33} \times \frac{10\,000 \times n_{2LN}}{n_2} \text{ (Std. / h)}$$

Das Nenndrehmoment einschließlich Referenzdrehzahl ist in Abhängigkeit von der Getriebegröße der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Bei kundenseitiger Forderung nach erhöhter Lagerlebensdauer haben wir alternativ Lagerungen vorgesehen. Die erhöhte Lagerlebensdauer wird mit der Referenzdrehzahl n_{2LV} ermittelt, die ebenfalls der Tabelle zu entnehmen ist.

Bei darüber hinausgehenden Lagerlebensdauerforderungen ist immer Rücksprache erforderlich.

Depending on the gear unit size, nominal torque and reference speed can be derived from the following table.

If customers require increased bearing life, we can provide alternative bearing arrangements. The increased bearing life is calculated using reference speed n_{2LV} , which can also be derived from the table.

If a longer bearing life is required, please refer to us.

Le couple nominal y compris la vitesse de référence sont spécifiés au tableau ci-dessous en fonction de la taille du réducteur.

Des logements alternatifs ont été prévus si les clients exigent des roulements qui durent plus longtemps. La longévité supplémentaire de ceux-ci est déterminée au moyen de la vitesse de référence n_{2LV} , qui figure également au tableau.

Toujours nous consulter si la longévité doit être encore plus longue.

Referenz-Abtriebsdrehzahl / Reference output speed / Vitesse de sortie de référence

| Getriebegröße Gear unit size Taille du réducteur | Nenn-Abtriebsdrehmoment Nominal output torque Couple nominal de sortie T_{2N} Nm | Standardlagerung Standard bearing arrangement Logement standard n_{2LN} min ⁻¹ | Verstärkte Lagerung Reinforced bearing arrangement Roulements renforcés n_{2LV} min ⁻¹ |
|--|--|---|---|
| 9 | 22 000 | - | 16.10 |
| 10 | 31 000 | - | 6.16 |
| 11 | 42 000 | - | 23.17 |
| 12 | 60 000 | 2.48 | 7.23 |
| 13 | 83 000 | 2.27 | 13.57 |
| 14 | 117 000 | 2.31 | 6.45 *) |
| 16 | 160 000 | 1.76 | 10.48 |
| 17 | 202 000 | 1.44 | 7.03 *) |
| 18 | 244 000 | 2.23 | 13.58 |
| 19 | 295 000 | 1.76 | 11.02 |
| 20 | 354 000 | 2.50 | 7.52 |
| 21 | 392 000 | 3.89 | 23.43 *) |
| 22 | 450 000 | 6.40 | 16.58 *) |
| 23 | 513 000 | 2.61 | 15.54 |
| 24 | 592 000 | 4.22 | 15.27 |
| 25 | 684 000 | 2.10 | 12.08 *) |
| 26 | 763 000 | 3.80 | 19.90 *) |
| 27 | 852 000 | 3.09 | 18.26 |
| 28 | 950 000 | 5.60 | 14.55 |
| 29 | 1 060 000 | 3.34 | 20.17 |
| 30 | 1 200 000 | 5.77 | 15.45 |
| 31 | 1 330 000 | 3.12 | 19.00 |
| 32 | 1 500 000 | 5.46 | 13.90 |
| 33 | 1 680 000 | 3.32 | 19.40 |
| 34 | 1 920 000 | 5.55 | 11.24 |
| 35 | 2 240 000 | 2.19 | 12.78 |
| 36 | 2 600 000 | 2.86 | 8.40 |

*) Bei Bauarten P3.. und P2K. ist Rücksprache erforderlich

*) For types P3.. and P2K., please refer to us

*) Pour les types P3.. et P2K. nous contacter

Bestimmung der Lagerlebensdauer, Auslegungsbeispiel 2, Seite 16

Lagerlebensdauerforderung $L_{h10} > 60.000$ Stunden, Getriebe P3KA 23

For the determination of bearing life, see calculation example 2 on page 16

Required bearing life $L_{h10} > 60,000$ hours, gear unit P3KA 23

Détermination de la longévité des roulements, exemple 2 de calcul, page 16

Longévité exigée du roulement $L_{h10} > 60.000$ heures, réducteur P3KA 23

$$L_{h10} = \left[\frac{T_{2N}}{T_2} \right]^{3.33} \times \frac{10\,000 \times n_{2LN}}{n_2} \quad L_{h10} = \left[\frac{513\,000 \text{ Nm}}{300\,000 \text{ Nm}} \right]^{3.33} \times \frac{10\,000 \times 2.61 \text{ min}^{-1}}{1.65 \text{ min}^{-1}} = 94\,413 \text{ Std. / h}$$

Die Lagerlebensdauerforderung wird mit der Standardlagerung erfüllt!
The standard bearing arrangement meets the bearing life requirement!
Le logement standard est conforme à la longévité exigée!

PLANUREX 2

Planetengetriebe

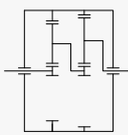
Planetary Gear Units

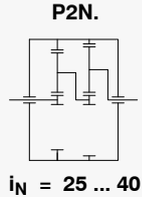
Réducteurs planétaires

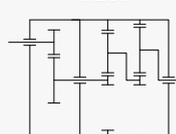
Ist-Übersetzungen
für Bauarten P2N. und P2S.

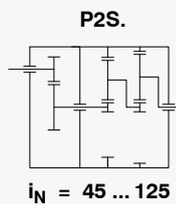
Actual Ratios
for Types P2N. and P2S.

Rapports réels
pour types P2N. et P2S.

| | P2N. Größe Size / Taille | Ist-Übersetzungen / Actual ratios / Rapports réels | | | | |
|---|--------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | i_N | | | | |
| | | 25 | 28 | 31.5 | 35.5 | 40 |
|  | 9 | 25.634 | 28.058 | 31.142 | 35.201 | 40.781 |
| | 10 | 25.634 | 28.058 | 31.142 | 35.201 | 40.781 |
| | 11 | 25.875 | 28.233 | 31.207 | 35.072 | 40.302 |
| | 12 | 24.983 | 27.260 | 30.130 | 33.863 | 38.912 |
| | 13 | 24.958 | 27.318 | 30.321 | 34.272 | 39.706 |
| | 14 | 24.958 | 27.318 | 30.321 | 34.272 | 39.706 |
| | 16 | 24.750 | 27.090 | 30.068 | 33.987 | 39.375 |
| | 17 | 24.750 | 27.090 | 30.068 | 33.987 | 39.375 |
| | 18 | 24.958 | 27.318 | 30.321 | 34.272 | 39.706 |
| | 19/20 | 26.622 | 29.139 | 32.342 | 36.557 | 42.353 |
| | 21/22 | 26.622 | 29.139 | 32.342 | 36.557 | 42.353 |
| | 23/24 | 26.872 | 29.321 | 32.409 | 36.424 | 41.855 |
| | 25/26 | 26.872 | 29.321 | 32.409 | 36.424 | 41.855 |
| | 27/28 | 26.622 | 29.139 | 32.342 | 36.557 | 42.353 |
| | 29/30 | 26.622 | 29.139 | 32.342 | 36.557 | 42.353 |
| | 31/32 | 26.872 | 29.321 | 32.409 | 36.424 | 41.855 |
| | 33/34 | 26.622 | 29.139 | 32.342 | 36.557 | 42.353 |
| | 35/36 | 26.872 | 29.321 | 32.409 | 36.424 | 41.855 |



| | P2S. Größe Size / Taille | Ist-Übersetzungen / Actual ratios / Rapports réels | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | i_N | | | | | | | | | |
| | | 45 | 50 | 56 | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 | 125 |
|  | 9 | 45.601 | 51.544 | 59.715 | 61.953 | 71.775 | 78.782 | 91.272 | 99.735 | 115.55 | 124.74 |
| | 10 | 45.601 | 51.544 | 59.715 | 61.953 | 71.775 | 78.782 | 91.272 | 99.735 | 115.55 | 124.74 |
| | 11 | 43.209 | 48.561 | 55.802 | 63.399 | 72.853 | 81.303 | 93.426 | 99.678 | 114.54 | 123.14 |
| | 12 | 41.719 | 46.887 | 53.878 | 61.213 | 70.340 | 78.499 | 90.205 | 96.241 | 110.59 | 118.90 |
| | 13 | 43.797 | 49.505 | 57.353 | 59.977 | 69.485 | 78.827 | 91.324 | 95.963 | 111.18 | 119.12 |
| | 14 | 43.797 | 49.505 | 57.353 | 59.977 | 69.485 | 78.827 | 91.324 | 95.963 | 111.18 | 119.12 |
| | 16 | 42.318 | 47.833 | 55.417 | 61.438 | 71.178 | 78.788 | 91.278 | 96.594 | 111.91 | 120.59 |
| | 17 | 42.318 | 47.833 | 55.417 | 61.438 | 71.178 | 78.788 | 91.278 | 96.594 | 111.91 | 120.59 |
| | 18 | 42.867 | 48.454 | 56.136 | 60.320 | 69.882 | 78.976 | 91.496 | 95.963 | 111.18 | 119.12 |
| | 19/20 | 45.725 | 51.684 | 59.878 | 64.341 | 74.541 | 84.841 | 97.596 | 102.36 | 118.59 | 127.06 |
| | 21/22 | 46.357 | 52.399 | 60.706 | 66.084 | 76.561 | 84.746 | 98.182 | 103.90 | 120.37 | 129.41 |
| | 23/24 | 45.373 | 50.993 | 58.597 | 64.442 | 74.051 | 82.781 | 95.124 | 101.60 | 116.75 | 125.56 |
| | 25/26 | 45.373 | 50.993 | 58.597 | 64.442 | 74.051 | 82.781 | 95.124 | 101.60 | 116.75 | 125.56 |
| | 27/28 | 46.948 | 53.067 | 61.480 | 66.345 | 76.863 | 84.241 | 97.596 | 102.36 | 118.59 | 127.06 |
| | 29/30 | 46.948 | 53.067 | 61.480 | 66.345 | 76.863 | 84.241 | 97.596 | 102.36 | 118.59 | 127.06 |
| | 31/32 | 45.575 | 51.221 | 58.858 | 66.102 | 75.958 | 83.932 | 96.448 | 104.30 | 119.86 | 127.56 |
| | 33/34 | 45.481 | 51.409 | 59.559 | 66.345 | 76.863 | 84.241 | 97.596 | 104.69 | 121.28 | 129.08 |
| | 35/36 | 45.373 | 50.993 | 58.597 | 65.562 | 75.338 | 81.252 | 93.368 | 100.53 | 115.52 | 129.20 |



PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

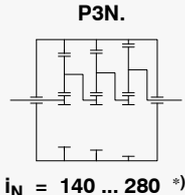
Réducteurs planétaires

Ist-Übersetzungen
für Bauarten P3N. und P3S.

Actual Ratios
for Types P3N. and P3S.

Rapports réels
pour types P3N. et P3S.

| P3N. Größe Size / Taille | Ist-Übersetzungen / Actual ratios / Rapports réels | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | i_N | | | | | | | |
| | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 280 | |
| 9 | 146.81 | 165.95 | 192.25 | 210.43 | 233.57 | 264.01 | 305.86 | |
| 10 | 146.81 | 165.95 | 192.25 | 210.43 | 233.57 | 264.01 | 305.86 | |
| 11 | 147.12 | 165.34 | 189.99 | 207.96 | 230.82 | 260.90 | 302.26 | |
| 12 | 142.04 | 159.64 | 183.44 | 200.79 | 222.86 | 251.90 | 291.84 | |
| 13 | 142.94 | 161.57 | 187.19 | 204.88 | 227.41 | 257.04 | 297.79 | |
| 14 | 142.94 | 161.57 | 187.19 | 204.88 | 227.41 | 257.04 | 297.79 | |
| 16 | 143.08 | 161.73 | 187.37 | 204.45 | 225.98 | 253.97 | 291.84 | |
| 17 | 143.08 | 161.73 | 187.37 | 204.45 | 225.98 | 253.97 | 291.84 | |
| 18 | 142.94 | 161.57 | 187.19 | 204.88 | 227.41 | 257.04 | 297.79 | |
| 19/20 | 152.47 | 172.34 | 199.66 | 218.54 | 242.57 | 274.18 | 317.65 | |
| 21/22 | 152.47 | 172.34 | 199.66 | 218.54 | 242.57 | 274.18 | 317.65 | |
| 23/24 | 152.79 | 171.71 | 197.32 | 215.97 | 239.71 | 270.95 | 313.91 | |
| 25/26 | 152.79 | 171.71 | 197.32 | 215.97 | 239.71 | 270.95 | 313.91 | |
| 27/28 | 152.47 | 172.34 | 199.66 | 218.54 | 242.57 | 274.18 | 317.65 | |
| 29/30 | 152.47 | 172.34 | 199.66 | 218.54 | 242.57 | 274.18 | 317.65 | |
| 31/32 | 152.79 | 171.71 | 197.32 | 215.97 | 239.71 | 270.95 | 313.91 | |
| 33/34 | 153.90 | 173.96 | 201.54 | 219.91 | 243.07 | 273.18 | 313.91 | |
| 35/36 | 154.22 | 173.33 | 199.17 | 217.32 | 240.21 | 269.96 | 310.22 | |

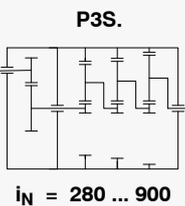


*) Übersetzung 90 ... 140 auf Anfrage

*) Ratios 90 ... 140 on request

*) Rapports 90 ... 140 sur demande

| P3S.. Größe Size / Taille | Ist-Übersetzungen / Actual ratios / Rapports réels | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | i_N | | | | | | | | | | | |
| | 280 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | |
| 9 | 295.21 | 333.68 | 386.58 | 401.07 | 464.65 | 510.01 | 590.87 | 645.65 | 748.01 | 807.55 | 935.57 | |
| 10 | 295.21 | 333.68 | 386.58 | 401.07 | 464.65 | 510.01 | 590.87 | 645.65 | 748.01 | 807.55 | 935.57 | |
| 11 | 295.82 | 332.46 | 382.03 | 399.60 | 459.18 | 508.15 | 583.92 | 643.29 | 739.21 | 798.04 | 924.56 | |
| 12 | 285.62 | 320.99 | 368.86 | 385.82 | 443.35 | 490.62 | 563.78 | 621.11 | 713.72 | 770.53 | 892.68 | |
| 13 | 287.42 | 324.88 | 376.39 | 390.49 | 452.40 | 496.56 | 575.29 | 628.63 | 728.29 | 786.25 | 910.90 | |
| 14 | 287.42 | 324.88 | 376.39 | 390.49 | 452.40 | 496.56 | 575.29 | 628.63 | 728.29 | 786.25 | 910.90 | |
| 16 | 268.53 | 303.53 | 351.65 | 396.27 | 459.10 | 508.18 | 588.75 | 623.03 | 721.81 | 776.02 | 891.73 | |
| 17 | 268.53 | 303.53 | 351.65 | 396.27 | 459.10 | 508.18 | 588.75 | 623.03 | 721.81 | 776.02 | 891.73 | |
| 18 | 283.53 | 320.48 | 371.29 | 388.27 | 449.83 | 510.30 | 591.20 | 621.23 | 719.72 | 771.13 | 893.38 | |
| 19/20 | 302.43 | 341.84 | 396.04 | 414.16 | 479.82 | 544.32 | 630.61 | 662.65 | 767.70 | 822.54 | 952.94 | |
| 21/22 | 302.43 | 341.84 | 396.04 | 414.16 | 479.82 | 544.32 | 630.61 | 662.65 | 767.70 | 822.54 | 952.94 | |
| 23/24 | 295.28 | 331.86 | 381.34 | 426.24 | 489.80 | 546.62 | 628.12 | 670.15 | 770.08 | 829.80 | 961.35 | |
| 25/26 | 295.28 | 331.86 | 381.34 | 426.24 | 489.80 | 546.62 | 628.12 | 670.15 | 770.08 | 829.80 | 961.35 | |
| 27/28 | 296.01 | 334.59 | 387.63 | 416.52 | 482.56 | 545.35 | 631.81 | 662.65 | 767.70 | 822.54 | 952.94 | |
| 29/30 | 296.01 | 334.59 | 387.63 | 416.52 | 482.56 | 545.35 | 631.81 | 662.65 | 767.70 | 822.54 | 952.94 | |
| 31/32 | 300.72 | 337.97 | 388.37 | 426.24 | 489.80 | 546.61 | 628.12 | 670.15 | 770.08 | 827.92 | 959.17 | |
| 33/34 | 292.05 | 330.11 | 382.45 | 417.18 | 483.31 | 535.90 | 620.86 | 657.74 | 762.02 | 819.53 | 941.73 | |
| 35/36 | 292.66 | 328.90 | 377.95 | 415.65 | 477.63 | 533.94 | 613.55 | 655.34 | 753.05 | 809.89 | 930.65 | |



PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Ist-Übersetzungen
für Bauarten P2L., P2K. und P3K.

Actual Ratios
for Types P2L., P2K. and P3K.

Rapports réels
pour types P2L., P2K. et P3K.

| P2L. Größe Size Taille | Ist-Übersetzungen / Actual ratios / Rapports réels | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--|
| | i_N | | | | | | | | | | | |
| | 31.5 | 35.5 | 40 | 45 | 50 | 56 | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | |
| 9 | 32.5353 | 35.6114 | 39.5264 | 43.8820 | 50.4204 | 55.7278 | 60.4521 | 69.6115 | 79.0528 | 86.2394 | 98.2171 | |
| 10 | 32.5353 | 35.6114 | 39.5264 | 43.8820 | 50.4204 | 55.7278 | 60.4521 | 69.6115 | 79.0528 | 86.2394 | 98.2171 | |
| 11 | 32.8413 | 35.8344 | 39.6083 | 43.4177 | 50.5248 | 55.8432 | 60.5773 | 69.7557 | 79.9667 | 86.4180 | 98.4205 | |
| 12 | 31.7089 | 34.5987 | 38.2424 | 41.9206 | 48.7826 | 53.9176 | 58.4884 | 67.3503 | 77.2092 | 83.4380 | 95.0266 | |
| 13 | 31.6775 | 34.6723 | 38.4842 | 42.1856 | 49.0910 | 54.2585 | 62.3263 | 67.7761 | 77.6973 | 83.9656 | 95.6275 | |
| 14 | 31.6775 | 34.6723 | 38.4842 | 42.1856 | 49.0910 | 54.2585 | 62.3263 | 67.7761 | 77.6973 | 83.9656 | 95.6275 | |
| 16 | 31.4135 | 34.3835 | 38.1635 | 41.8340 | 48.6818 | 53.8063 | 61.8069 | 67.2113 | 77.0498 | 83.2658 | 94.8305 | |
| 17 | 31.4135 | 34.3835 | 38.1635 | 41.8340 | 48.6818 | 53.8063 | 61.8069 | 67.2113 | 77.0498 | 83.2658 | 94.8305 | |
| 18 | 31.4286 | 34.3999 | 38.1819 | 43.1490 | 49.0910 | 54.8664 | 62.3263 | 67.7761 | 77.6973 | 83.9656 | 95.6275 | |
| 19/20 | 33.5237 | 36.6933 | 40.7272 | 46.0254 | 52.3636 | 58.5240 | 66.4812 | 72.2943 | 82.8769 | 89.5630 | 102.0023 | |
| 21/22 | 33.5237 | 36.6933 | 40.7272 | 46.0254 | 52.3636 | 58.5240 | 66.4812 | 72.2943 | 82.8769 | 89.5630 | 102.0023 | |
| 23/24 | 33.8391 | 36.9231 | 40.8116 | 46.1208 | 52.4720 | 58.6452 | 66.6189 | 72.4441 | 83.0486 | 89.7486 | 102.2136 | |
| 25/26 | 33.8391 | 36.9231 | 40.8116 | 46.1208 | 52.1365 | 58.6452 | 66.6189 | 72.4441 | 83.0486 | 89.7486 | 102.2136 | |
| 27/28 | 33.5237 | 36.6933 | 40.7272 | 46.0254 | 52.0288 | 58.5240 | 66.4812 | 72.2943 | 82.8769 | 89.5630 | 102.0023 | |
| 29/30 | 33.5237 | 36.6933 | 40.7272 | 46.0254 | 52.0288 | 58.5240 | 66.4812 | 72.2943 | 82.8769 | 89.5630 | 102.0023 | |

| P2K. Größe Size Taille | Ist-Übersetzungen / Actual ratios / Rapports réels | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | i_N | | | | | | | | | | | | | |
| | 112 | 125 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 280 | 320 | 360 | 400 | 450 | 500 |
| 9 | 111.25 | 125.75 | 145.69 | 157.28 | 175.77 | 203.53 | 223.22 | 242.15 | 278.84 | 316.65 | 345.44 | 393.42 | 442.27 | 487.63 |
| 10 | 111.25 | 125.75 | 145.69 | 157.28 | 175.77 | 203.53 | 223.22 | 242.15 | 278.84 | 316.65 | 345.44 | 393.42 | 442.27 | 487.63 |
| 11 | 111.83 | 125.68 | 144.42 | 155.27 | 173.52 | 200.92 | 220.36 | 239.04 | 275.26 | 312.60 | 341.01 | 388.38 | 436.60 | 481.38 |
| 12 | 107.97 | 121.35 | 139.44 | 149.91 | 167.54 | 193.99 | 212.76 | 230.80 | 265.77 | 301.82 | 329.25 | 374.98 | 421.54 | 464.78 |
| 13 | 107.97 | 121.80 | 141.11 | 151.19 | 167.85 | 192.86 | 213.16 | 231.23 | 266.26 | 302.38 | 329.86 | 375.68 | 422.33 | 465.64 |
| 14 | 107.76 | 121.80 | 141.11 | 151.19 | 167.85 | 192.86 | 213.16 | 231.23 | 266.26 | 302.38 | 329.86 | 375.68 | 422.33 | 465.64 |
| 16 | 108.47 | 122.60 | 142.04 | 153.05 | 167.77 | 195.23 | 215.79 | 234.08 | 269.55 | 309.00 | 333.93 | 380.31 | 427.53 | 471.38 |
| 17 | 108.47 | 122.60 | 142.04 | 153.05 | 167.77 | 195.23 | 215.79 | 234.08 | 269.55 | 309.00 | 333.93 | 380.31 | 427.53 | 471.38 |
| 18 | 107.76 | 121.80 | 141.11 | 151.19 | 165.73 | 192.86 | 213.16 | 244.85 | 266.26 | 305.24 | 329.86 | 375.68 | 422.33 | 465.64 |
| 19/20 | 114.94 | 129.92 | 150.52 | 161.27 | 176.78 | 205.71 | 227.37 | 261.18 | 284.01 | 325.59 | 351.86 | 400.72 | 450.48 | 496.68 |

| P3K. Größe Size Taille | Ist-Übersetzungen / Actual ratios / Rapports réels | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | i_N | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2240 | 2500 | 2800 | 3150 | 3550 | 4000 |
| 9 | 566.22 | 640.02 | 700.53 | 777.54 | 878.88 | 982.19 | 1137.3 | 1247.3 | 1353.1 | 1558.1 | 1769.4 | 1930.3 | 2198.4 | 2471.3 | 2724.8 | 3105.0 | 3597.2 | 4167.5 |
| 10 | 566.22 | 640.02 | 700.53 | 777.54 | 878.88 | 982.19 | 1137.3 | 1247.3 | 1353.1 | 1558.1 | 1769.4 | 1930.3 | 2198.4 | 2471.3 | 2724.8 | 3104.9 | 3597.2 | 4167.5 |
| 11 | 567.40 | 637.68 | 697.96 | 774.70 | 875.66 | 978.60 | 1133.1 | 1242.8 | 1348.1 | 1552.4 | 1762.9 | 1923.2 | 2190.3 | 2462.3 | 2714.8 | 3093.6 | 3584.1 | 4118.5 |
| 12 | 547.83 | 615.69 | 673.90 | 747.98 | 845.46 | 944.85 | 1094.0 | 1199.9 | 1301.6 | 1498.9 | 1702.1 | 1856.9 | 2114.8 | 2377.4 | 2621.2 | 2986.9 | 3460.5 | 3976.5 |
| 13 | 551.29 | 623.14 | 682.06 | 757.04 | 855.70 | 956.30 | 1107.3 | 1214.4 | 1317.4 | 1517.0 | 1722.8 | 1879.4 | 2140.4 | 2406.1 | 2652.9 | 3023.1 | 3502.4 | 4057.6 |
| 14 | 551.29 | 623.14 | 682.06 | 757.04 | 855.70 | 956.30 | 1107.3 | 1214.4 | 1317.4 | 1517.0 | 1722.8 | 1879.4 | 2140.4 | 2406.1 | 2652.9 | 3023.1 | 3502.4 | 4057.6 |
| 16 | 551.25 | 623.09 | 679.88 | 751.48 | 844.56 | 943.84 | 1092.9 | 1198.6 | 1300.2 | 1497.3 | 1700.3 | 1854.9 | 2112.5 | 2374.8 | 2618.4 | 2983.8 | 3428.7 | 3972.2 |
| 17 | 551.25 | 623.09 | 679.88 | 751.48 | 844.56 | 943.84 | 1092.9 | 1198.6 | 1300.2 | 1497.3 | 1700.3 | 1854.9 | 2112.5 | 2374.8 | 2618.4 | 2983.8 | 3428.7 | 3972.2 |
| 18 | 544.28 | 615.21 | 673.37 | 747.40 | 844.81 | 937.90 | 1077.6 | 1191.1 | 1292.1 | 1487.8 | 1689.6 | 1843.2 | 2099.2 | 2359.9 | 2601.9 | 2965.0 | 3435.0 | 3979.6 |
| 19/20 | 580.56 | 656.22 | 718.27 | 797.23 | 901.13 | 1000.4 | 1149.5 | 1270.5 | 1378.2 | 1587.0 | 1802.3 | 1966.1 | 2239.2 | 2517.2 | 2775.4 | 3162.6 | 3664.0 | 4244.9 |
| 21/22 | 580.56 | 656.22 | 718.27 | 797.23 | 901.13 | 1000.4 | 1149.5 | 1270.5 | 1378.2 | 1587.0 | 1802.3 | 1966.1 | 2239.2 | 2517.2 | 2775.4 | 3162.6 | 3664.0 | 4244.9 |
| 23/24 | 593.88 | 667.44 | 730.55 | 810.87 | 916.54 | 1004.7 | 1169.1 | 1292.2 | 1401.8 | 1614.2 | 1850.4 | 1999.7 | 2277.5 | 2560.2 | 2822.8 | 3216.7 | 3726.7 | 4282.4 |
| 25/26 | 593.88 | 667.44 | 730.55 | 810.87 | 916.54 | 1004.7 | 1169.1 | 1292.2 | 1401.8 | 1614.2 | 1850.4 | 1999.7 | 2277.5 | 2560.2 | 2822.8 | 3216.7 | 3726.7 | 4282.4 |
| 27/28 | 580.56 | 656.22 | 718.27 | 797.23 | 901.13 | 987.80 | 1149.5 | 1270.5 | 1459.4 | 1587.0 | 1819.3 | 1966.1 | 2239.2 | 2517.2 | 2775.4 | 3162.6 | 3664.0 | 4244.9 |
| 29/30 | 580.56 | 656.22 | 718.27 | 797.23 | 901.13 | 987.80 | 1149.5 | 1270.5 | 1459.4 | 1587.0 | 1819.3 | 1966.1 | 2239.2 | 2517.2 | 2775.4 | 3162.6 | 3664.0 | 4244.9 |

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

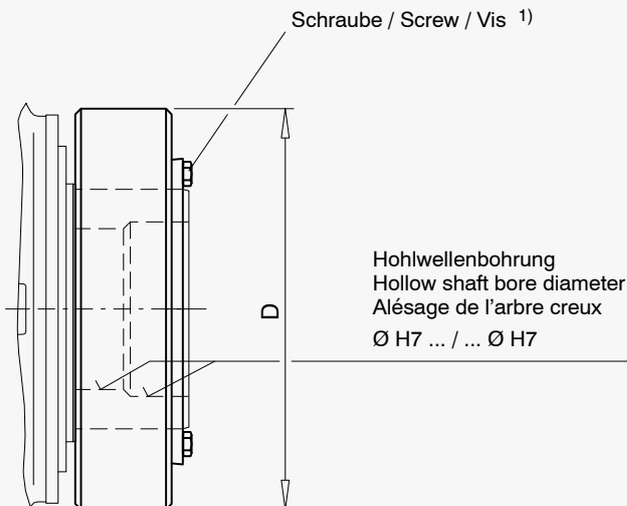
Hohlwellen für
Schrumpfscheiben

Hollow Shafts for
Shrink Disks

Arbre creux pour
frette de serrage

P..A

Variante / Variant: 00



Maße und Gewichte / Dimensions and weights / Dimensions et poids

| Planetengetriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires Größe / Size / Taille | Nenn-Abtriebsdrehmoment Nominal output torque Couple nominal de sortie T_{2N} (Nm) | Schrumpfscheibe / Shrink disk / Frette de serrage ²⁾ | | | Gewicht Weight Poids kg |
|--|---|---|---------|--------------------------------|----------------------------------|
| | | Größe Size Taille | D mm | Schraube Screw Vis 1) | |
| 9 | 22 000 | 155 | 263 | M 14 | 15.2 |
| 10 | 31 000 | 165 | 290 | M 16 | 21.5 |
| 11 | 42 000 | 185 | 320 | M 16 | 32.7 |
| 12 | 60 000 | 220 | 370 | M 20 | 53 |
| 13 | 83 000 | 240 | 405 | M 20 | 66 |
| 14 | 117 000 | 280 | 460 | M 20 | 103 |
| 16 | 160 000 | 300 | 485 | M 24 | 120 |
| 17 | 202 000 | 320 | 520 | M 24 | 138 |
| 18 | 244 000 | 340 | 570 | M 24 | 189 |
| 19 | 295 000 | 360 | 590 | M 24 | 207 |
| 20 | 354 000 | 380 | 640 | M 27 | 244 |
| 21 | 392 000 | 390 | 650 | M 27 | 249 |
| 22 | 450 000 | 420 | 670 | M 27 | 285 |
| 23 | 513 000 | 440 | 720 | M 27 | 357 |
| 24 | 592 000 | 460 | 760 | M 27 | 402 |
| 25 | 684 000 | 480 | 800 | M 30 | 492 |
| 26 | 763 000 | 500 | 835 | M 30 | 537 |
| 27 | 852 000 | 530 | 865 | M 30 | 636 |
| 28 | 950 000 | 560 | 920 | M 30 | 725 |
| 29 | 1 060 000 | 560 | 920 | M 30 | 725 |
| 30 | 1 200 000 | 590 | 960 | M 30 | 835 |
| 31 | 1 330 000 | 590 | 960 | M 30 | 835 |
| 32 | 1 500 000 | 620 | 970 | M 30 | 903 |
| 33 | 1 680 000 | 660 | 1040 | M 33 | 1073 |
| 34 | 1 920 000 | 700 | 1100 | M 33 | 1196 |
| 35 | 2 240 000 | 750 | 1150 | M 33 | 1346 |
| 36 | 2 600 000 | 800 | 1230 | M 33 | 1646 |

1) Montage und Demontage siehe Betriebsanleitung

1) For assembly and disassembly, see operating instructions

1) Montage et démontage voir instructions de service

2) Hydraulisch gespannte Schrumpfscheibe auf Anfrage

2) Hydraulically tensioned shrink disk on request

2) Frette de serrage hydraulique sur demande

PLANUREX 2

Planetengetriebe

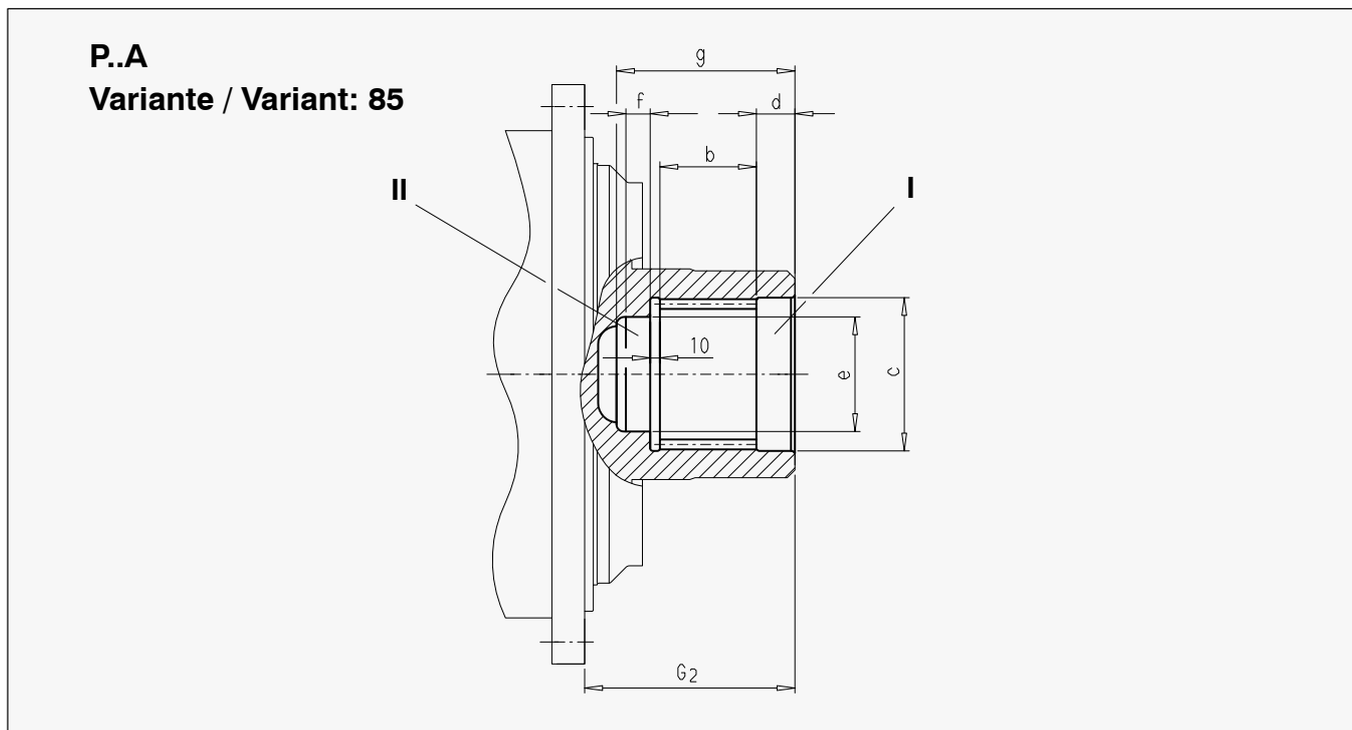
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Hohlwelle mit Zahnradprofil
nach DIN 5480

Hollow Shaft With Involute
Splines acc. to DIN 5480

Arbre creux avec cannelé
selon DIN 5480



Maße und Gewichte / Dimensions and weights / Dimensions et poids

| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires | Nenn-Abtriebs- drehmoment Nominal output torque Couple nominal de sortie T _{2N} (Nm) | Verzahnung nach Involute splines acc. to Denture selon DIN 5480 | Zahn- breite Facewidth Largeur de dent b mm | Zentrierung I Centre hole I Trou de centrage I | | Zentrierung II Centre hole II Trou de centrage II | | G ₂ mm | Gesamt- maß Overall dimension Dimen- sions hors tout g mm |
|--|---|--|---|--|---------|---|---------|--------------------------|---|
| | | | | ∅ H7 | d | ∅ H7 | f | | |
| | | | | c mm | d mm | e mm | f mm | | |
| 9 | 22 000 | 120 x 5 x 30 x 22 x 9H | 70 | 122 | 40 | 107 | 20 | 165 | 150 |
| 10 | 31 000 | 130 x 5 x 30 x 24 x 9H | 80 | 132 | 40 | 117 | 20 | 174 | 160 |
| 11 | 42 000 | 140 x 5 x 30 x 26 x 9H | 90 | 142 | 45 | 125 | 25 | 204 | 180 |
| 12 | 60 000 | 160 x 5 x 30 x 30 x 9H | 100 | 162 | 45 | 145 | 25 | 223 | 190 |
| 13 | 83 000 | 180 x 5 x 30 x 34 x 9H | 110 | 182 | 45 | 165 | 25 | 237 | 200 |
| 14 | 117 000 | 210 x 5 x 30 x 40 x 9H | 125 | 212 | 45 | 195 | 25 | 264 | 215 |
| 16 | 160 000 | 240 x 8 x 30 x 28 x 9H | 140 | 242 | 50 | 220 | 25 | 285 | 235 |
| 17 | 202 000 | 250 x 8 x 30 x 30 x 9H | 150 | 252 | 50 | 230 | 30 | 290 | 250 |
| 18 | 244 000 | 260 x 8 x 30 x 31 x 9H | 160 | 262 | 50 | 240 | 30 | 303 | 260 |
| 19 | 295 000 | 280 x 8 x 30 x 34 x 9H | 170 | 282 | 50 | 260 | 30 | 327.5 | 270 |
| 20 | 354 000 | 300 x 8 x 30 x 36 x 9H | 180 | 302 | 50 | 280 | 30 | 327.5 | 280 |
| 21 | 392 000 | 310 x 8 x 30 x 37 x 9H | 190 | 312 | 60 | 290 | 40 | 354 | 310 |
| 22 | 450 000 | 330 x 8 x 30 x 40 x 9H | 200 | 332 | 60 | 310 | 40 | 354 | 320 |
| 23 | 513 000 | 340 x 8 x 30 x 41 x 9H | 200 | 342 | 60 | 320 | 40 | 348 | 320 |
| 24 | 592 000 | 360 x 8 x 30 x 44 x 9H | 220 | 362 | 60 | 340 | 40 | 368 | 340 |
| 25 | 684 000 | 380 x 8 x 30 x 46 x 9H | 230 | 382 | 60 | 360 | 40 | 372 | 350 |
| 26 | 763 000 | 400 x 8 x 30 x 48 x 9H | 240 | 402 | 60 | 380 | 40 | 382 | 360 |
| 27 | 852 000 | 440 x 8 x 30 x 54 x 9H | 250 | 442 | 60 | 420 | 40 | 423 | 370 |
| 28 | 950 000 | 450 x 8 x 30 x 55 x 9H | 260 | 452 | 65 | 430 | 40 | 428 | 385 |
| 29 | 1 060 000 | 460 x 8 x 30 x 56 x 9H | 270 | 462 | 65 | 440 | 45 | 433 | 400 |
| 30 | 1 200 000 | 480 x 8 x 30 x 58 x 9H | 285 | 482 | 65 | 460 | 45 | 448 | 415 |

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

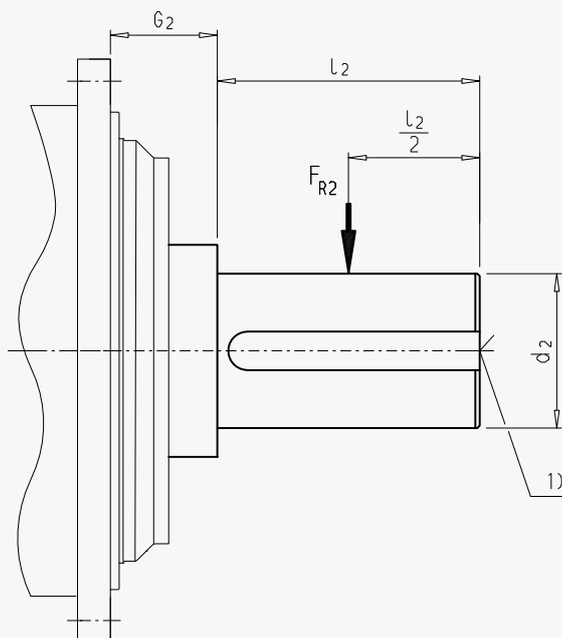
Vollwellen für
Passfederverbindungen

Solid Shafts for
Parallel Key Connections

Arbre plein pour
raccord de clavette

P..B

Variante / Variant: 00



Maße / Dimensions / Dimensions

| Planetengetriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires | Nenn-Abtriebsdrehmoment Nominal output torque Couple nominal de sortie | $\varnothing d_2$ n6 | l_2 | G_2 | F_{R2} |
|---|--|-------------------------|-------|-------|--|
| Größe / Size / Taille | T_{2N} (Nm) | mm | mm | mm | kN |
| 9 | 22 000 | 120 | 210 | 95 | Auf Anfrage On request Sur demande |
| 10 | 31 000 | 130 | 210 | 95 | |
| 11 | 42 000 | 150 | 240 | 109 | |
| 12 | 60 000 | 160 | 270 | 106 | |
| 13 | 83 000 | 180 | 310 | 118 | |
| 14 | 117 000 | 210 | 350 | 139 | |
| 16 | 160 000 | 230 | 350 | 142 | |
| 17 | 202 000 | 250 | 400 | 139 | |
| 18 | 244 000 | 260 | 400 | 134 | |
| 19 | 295 000 | 280 | 450 | 148.5 | |
| 20 | 354 000 | 300 | 500 | 148.5 | |
| 21 | 392 000 | 310 | 500 | 158 | |
| 22 | 450 000 | 330 | 500 | 158 | |
| 23 | 513 000 | 350 | 550 | 175 | |
| 24 | 592 000 | 360 | 590 | 175 | |
| 25 | 684 000 | 380 | 590 | 182 | |
| 26 | 763 000 | 400 | 650 | 182 | |
| 27 | 852 000 | 430 | 690 | 196.5 | |
| 28 | 950 000 | 450 | 750 | 196.5 | |
| 29 | 1 060 000 | 460 | 750 | 209 | |
| 30 | 1 200 000 | 480 | 790 | 209 | |
| 31 | 1 330 000 | 500 | 790 | 232 | |
| 32 | 1 500 000 | 510 | 850 | 232 | |
| 33 | 1 690 000 | 530 | 900 | 251 | |
| 34 | 1 920 000 | 570 | 950 | 251 | |
| 35 | 2 240 000 | 600 | 1000 | 276 | |
| 36 | 2 600 000 | 640 | 1000 | 276 | |

1) Wellenende mit Passfeder nach DIN 6885 Teil 1 und Zentrierbohrung siehe Seite 37

1) For shaft end with parallel key acc. to DIN 6885/1 and centre hole, see page 37

1) Bout d'arbre avec clavette selon DIN 6885 partie 1 et trou de centrage voir page 37

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

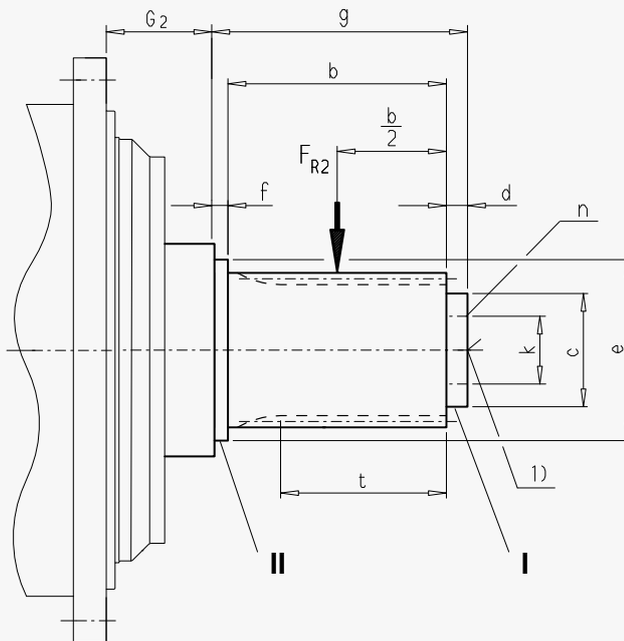
Vollwelle mit Zahnradprofil nach DIN 5480

Solid Shaft With Involute Splines acc. to DIN 5480

Arbre plein avec cannelé selon DIN 5480

P..B

Variante / Variant: 84



Maße / Dimensions / Dimensions

| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires | Nenn- Abtriebs- drehmoment Nominal output torque Couple nomi- nal de sortie T _{2N} (Nm) | Verzahnung nach Involute splines acc. to Denture selon DIN 5480 mm | t mm | b mm | Zentrierung I Centre hole I Trou de centrage I | | Zentrierung II Centre hole II Trou de centrage II | | g mm | k mm | n | G ₂ mm | F _{R2} kN |
|--|---|--|---------|---------|---|---------|--|---------|---------|---------|--------------|----------------------|--|
| | | | | | c k6 mm | d mm | e k6 mm | f mm | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 22 000 | 130 x 5 x 30 x 24 x 8m | 70 | 80 | 110 | 20 | 132 | 20 | 120 | 80 | 3 x M16 x 24 | 95 | Auf An- frage On re- quest Sur de- mande |
| 10 | 31 000 | 140 x 5 x 30 x 26 x 8m | 80 | 90 | 120 | 20 | 142 | 20 | 130 | 90 | 3 x M16 x 24 | 95 | |
| 11 | 42 000 | 160 x 5 x 30 x 30 x 8m | 90 | 100 | 140 | 25 | 162 | 25 | 150 | 110 | 3 x M16 x 24 | 109 | |
| 12 | 60 000 | 180 x 5 x 30 x 34 x 8m | 100 | 110 | 90 | 25 | 182 | 25 | 160 | 130 | 3 x M16 x 24 | 106 | |
| 13 | 83 000 | 200 x 5 x 30 x 38 x 8m | 110 | 120 | 100 | 30 | 202 | 25 | 175 | 140 | 3 x M16 x 24 | 118 | |
| 14 | 117 000 | 220 x 5 x 30 x 42 x 8m | 125 | 135 | 120 | 30 | 222 | 30 | 195 | 160 | 3 x M16 x 24 | 139 | |
| 16 | 160 000 | 250 x 8 x 30 x 30 x 8m | 140 | 155 | 140 | 35 | 252 | 30 | 220 | 185 | 3 x M20 x 30 | 142 | |
| 17 | 202 000 | 260 x 8 x 30 x 31 x 8m | 150 | 165 | 155 | 40 | 262 | 35 | 240 | 200 | 3 x M20 x 30 | 139 | |
| 18 | 244 000 | 280 x 8 x 30 x 34 x 8m | 160 | 175 | 170 | 40 | 282 | 35 | 250 | 215 | 3 x M20 x 30 | 134 | |
| 19 | 295 000 | 300 x 8 x 30 x 36 x 8m | 170 | 185 | 180 | 40 | 302 | 35 | 260 | 225 | 3 x M20 x 30 | 148.5 | |
| 20 | 354 000 | 310 x 8 x 30 x 37 x 8m | 180 | 195 | 190 | 40 | 312 | 35 | 270 | 235 | 6 x M20 x 30 | 148.5 | |
| 21 | 392 000 | 320 x 8 x 30 x 38 x 8m | 190 | 205 | 200 | 40 | 322 | 35 | 280 | 250 | 6 x M20 x 30 | 158 | |
| 22 | 450 000 | 340 x 8 x 30 x 41 x 8m | 200 | 215 | 210 | 40 | 342 | 35 | 290 | 265 | 6 x M20 x 30 | 158 | |
| 23 | 513 000 | 360 x 8 x 30 x 44 x 8m | 200 | 215 | 230 | 40 | 362 | 35 | 290 | 275 | 6 x M20 x 30 | 175 | |
| 24 | 592 000 | 380 x 8 x 30 x 46 x 8m | 220 | 235 | 245 | 40 | 382 | 35 | 310 | 290 | 6 x M20 x 30 | 175 | |
| 25 | 684 000 | 400 x 8 x 30 x 48 x 8m | 230 | 245 | 260 | 40 | 402 | 35 | 320 | 310 | 6 x M24 x 36 | 182 | |
| 26 | 763 000 | 420 x 8 x 30 x 51 x 8m | 240 | 255 | 280 | 40 | 422 | 35 | 330 | 330 | 6 x M24 x 36 | 182 | |
| 27 | 852 000 | 440 x 8 x 30 x 54 x 8m | 250 | 265 | 310 | 40 | 442 | 35 | 340 | 370 | 6 x M24 x 36 | 196.5 | |
| 28 | 950 000 | 450 x 8 x 30 x 55 x 8m | 260 | 275 | 330 | 45 | 452 | 40 | 360 | 380 | 6 x M24 x 36 | 196.5 | |
| 29 | 1 060 000 | 460 x 8 x 30 x 56 x 8m | 270 | 285 | 340 | 45 | 462 | 40 | 370 | 390 | 6 x M24 x 36 | 209 | |
| 30 | 1 200 000 | 480 x 8 x 30 x 58 x 8m | 285 | 300 | 360 | 45 | 482 | 40 | 385 | 410 | 6 x M24 x 36 | 209 | |

1) Wellenende mit Zentrierbohrung siehe Seite 37

1) For shaft end with centre hole, see page 37

1) Bout d'arbre avec trou de centrage voir page 37

PLANUREX 2

Planetengetriebe

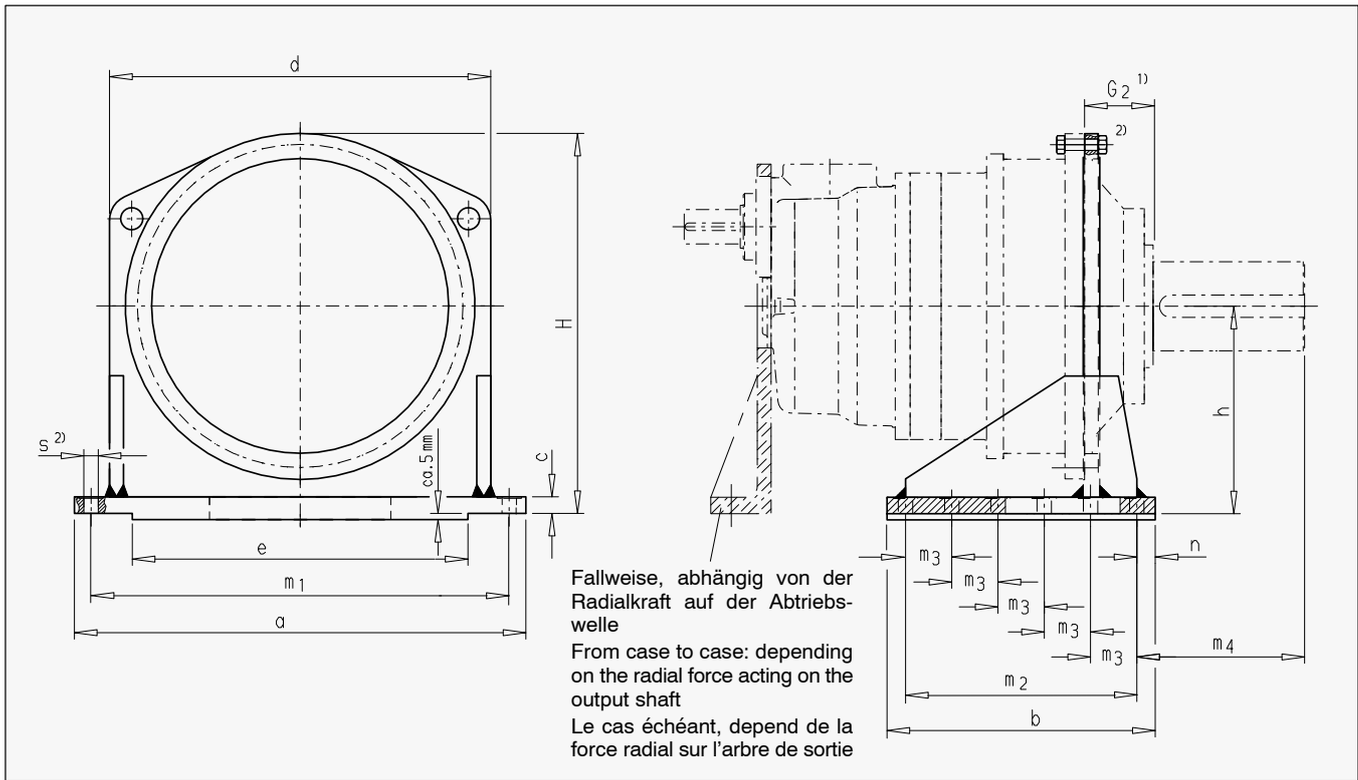
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Getriebefuß

Gear Housing Base

Pied de réducteur



Maße / Dimensions / Dimensions

| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires Größe / Size Taille | a | b | c | d | e | h | H | m ₁ | m ₂ | m ₃ | m ₄ | n | Fußschraube Foundation bolt Boulon | | Gewicht Weight Poids ca. kg |
|--|--|------|----|------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | s 2) | Anzahl No. Nombre | |
| 9 | 580 | 330 | 20 | 450 | 380 | 260 | 480 | 520 | 260 | 130 | 240 | 35 | 26 | 2 x 3 | 56 |
| 10 | 630 | 360 | 25 | 500 | 430 | 280 | 525 | 570 | 290 | 145 | 240 | 35 | 26 | 2 x 3 | 82 |
| 11 | 680 | 400 | 30 | 550 | 480 | 315 | 585 | 620 | 330 | 110 | 274 | 35 | 26 | 2 x 4 | 122 |
| 12 | 760 | 450 | 30 | 630 | 560 | 360 | 670 | 700 | 380 | 95 | 292 | 35 | 26 | 2 x 5 | 157 |
| 13 | 820 | 490 | 35 | 680 | 610 | 390 | 720 | 750 | 420 | 105 | 334 | 35 | 26 | 2 x 5 | 213 |
| 14 | 920 | 560 | 35 | 760 | 680 | 430 | 800 | 840 | 480 | 120 | 380 | 40 | 33 | 2 x 5 | 270 |
| 16 | 980 | 580 | 40 | 820 | 700 | 470 | 865 | 900 | 500 | 125 | 374 | 40 | 33 | 2 x 5 | 350 |
| 17 | 1130 | 670 | 45 | 940 | 810 | 540 | 998 | 1040 | 580 | 145 | 405 | 45 | 39 | 2 x 5 | 520 |
| 18 | 1180 | 720 | 45 | 980 | 830 | 560 | 1035 | 1080 | 620 | 155 | 385 | 50 | 39 | 2 x 5 | 580 |
| 19 | 1260 | 760 | 50 | 1050 | 880 | 590 | 1090 | 1160 | 640 | 160 | 450 | 60 | 45 | 2 x 5 | 720 |
| 20 | 1260 | 760 | 50 | 1050 | 880 | 590 | 1090 | 1160 | 640 | 160 | 500 | 60 | 45 | 2 x 5 | 720 |
| 21 | 1440 | 840 | 55 | 1170 | 1020 | 660 | 1228 | 1320 | 700 | 175 | 513 | 70 | 52 | 2 x 5 | 940 |
| 22 | 1440 | 840 | 55 | 1170 | 1020 | 660 | 1228 | 1320 | 700 | 175 | 513 | 70 | 52 | 2 x 5 | 940 |
| 23 | 1540 | 910 | 60 | 1270 | 1100 | 730 | 1345 | 1420 | 750 | 150 | 567 | 80 | 52 | 2 x 6 | 1275 |
| 24 | 1540 | 910 | 60 | 1270 | 1100 | 730 | 1345 | 1420 | 750 | 150 | 607 | 80 | 52 | 2 x 6 | 1275 |
| 25 | 1700 | 1000 | 65 | 1400 | 1240 | 795 | 1465 | 1550 | 860 | 215 | 574 | 70 | 62 | 2 x 5 | 1670 |
| 26 | 1700 | 1000 | 65 | 1400 | 1240 | 795 | 1465 | 1550 | 860 | 215 | 634 | 70 | 62 | 2 x 5 | 1670 |
| 27 | 1850 | 1100 | 70 | 1550 | 1370 | 870 | 1610 | 1700 | 950 | 190 | 664 | 75 | 62 | 2 x 6 | 2170 |
| 28 | 1850 | 1100 | 70 | 1550 | 1370 | 870 | 1610 | 1700 | 950 | 190 | 724 | 75 | 62 | 2 x 6 | 2170 |
| 29 | 1980 | 1180 | 75 | 1640 | 1460 | 925 | 1715 | 1820 | 1000 | 250 | 731 | 90 | 70 | 2 x 5 | 2650 |
| 30 | 1980 | 1180 | 75 | 1640 | 1460 | 925 | 1715 | 1820 | 1000 | 250 | 771 | 90 | 70 | 2 x 5 | 2650 |
| 31 | 2150 | 1300 | 75 | 1750 | 1570 | 1000 | 1845 | 1950 | 1100 | 220 | 773 | 100 | 70 | 2 x 6 | 3100 |
| 32 | 2150 | 1300 | 75 | 1750 | 1570 | 1000 | 1845 | 1950 | 1100 | 220 | 833 | 100 | 70 | 2 x 6 | 3100 |
| 33 | 2230 | 1350 | 85 | 1850 | 1630 | 1050 | 1940 | 2050 | 1150 | 230 | 883 | 100 | 78 | 2 x 6 | 3850 |
| 34 | 2230 | 1350 | 85 | 1850 | 1630 | 1050 | 1940 | 2050 | 1150 | 230 | 933 | 100 | 78 | 2 x 6 | 3850 |
| 35 + 36 | Auf Anfrage / On request / Sur demande | | | | | | | | | | | | | | |

1) Abmessungen der Abtriebswelle siehe Seite 44

1) For output shaft dimensions, see page 44

1) Dimensions de l'arbre de sortie voir page 44

2) Siehe Seite 51

2) See page 51

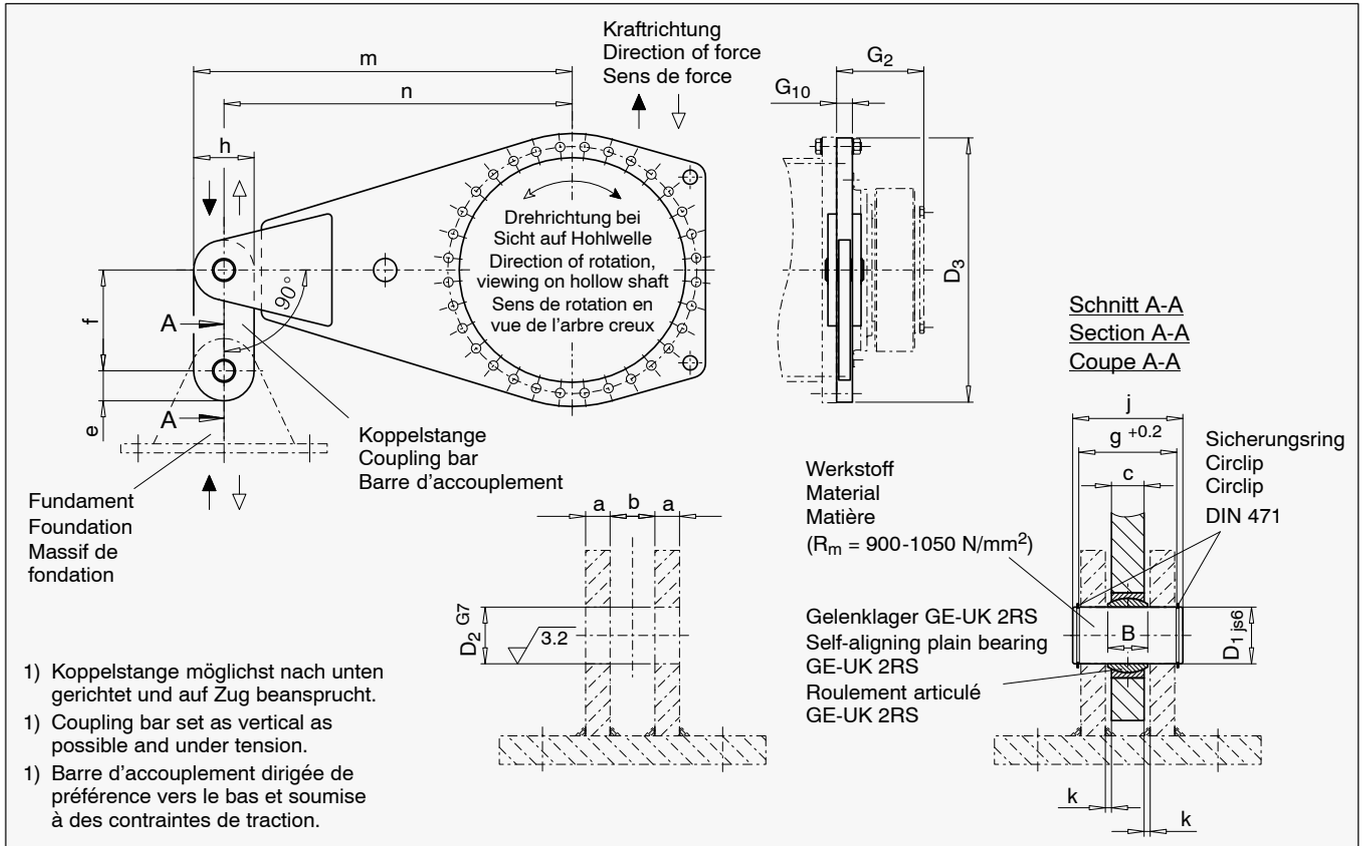
2) Voir page 51

PLANUREX 2

Planetengetriebe
Drehmomentstütze
einseitig für
Koppelstange ¹⁾

Planetary Gear Units
Torque Reaction Arm
on One Side for
Coupling Bar ¹⁾

Réducteurs planétaires
Bras de réaction
d'un côté pour
barre d'accouplement ¹⁾



| Maße / Dimensions / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|-------------|-------|-------|----------|-----------|----|---------|------|-----|------|-----------|-----|-----|-------------------------------------|------|-----|--|---|
| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réduc- teurs planétaires Größe Size Taille | Nenn-Ab- triebsdreh- moment Nominal output torque Couple nominal de sortie T_{2N} (Nm) | D_1 js6 | D_2 G7 | D_3 | G_2 | G_{10} | a min. | b | B 2) | c | e | f | g +0.2 | h | j | Spiel Clear- ance Jeu k | m | n | Gelenk- lager Self- aligning plain bearing Roulement articulé GE.. UK-2RS | Ge- wicht Weight Poids ca. kg |
| 9 | 22 000 | 30 | 440 | 165 | 25 | 15 | 25 | 22 | 18 | 50 | 140 | 59.5 | 100 | 70 | 3.5 | 605 | 555 | 30 | 38 | |
| 10 | 31 000 | 35 | 485 | 174 | 30 | 15 | 30 | 25 | 20 | 52.5 | 140 | 64.5 | 105 | 75 | 5 | 667.5 | 615 | 35 | 51 | |
| 11 | 42 000 | 40 | 540 | 204 | 30 | 18 | 30 | 28 | 22 | 65 | 160 | 70.5 | 130 | 85 | 4 | 750 | 685 | 40 | 82 | |
| 12 | 60 000 | 40 | 620 | 224 | 30 | 18 | 30 | 28 | 22 | 65 | 160 | 70.5 | 130 | 85 | 4 | 850 | 785 | 40 | 85 | |
| 13 | 83 000 | 45 | 665 | 241 | 35 | 20 | 35 | 32 | 25 | 72.5 | 180 | 79.5 | 145 | 95 | 5 | 912.5 | 840 | 45 | 113 | |
| 14 | 117 000 | 50 | 740 | 278 | 40 | 20 | 40 | 35 | 30 | 72.5 | 200 | 85 | 145 | 100 | 5 | 1012.5 | 940 | 50 | 145 | |
| 16 | 160 000 | 60 | 790 | 285 | 50 | 25 | 50 | 44 | 35 | 77.5 | 240 | 105 | 155 | 120 | 7.5 | 1077.5 | 1000 | 60 | 206 | |
| 17 | 202 000 | 60 | 915 | 294 | 50 | 25 | 50 | 44 | 35 | 85 | 240 | 105 | 170 | 120 | 7.5 | 1250 | 1165 | 60 | 274 | |
| 18 | 244 000 | 70 | 955 | 303 | 55 | 30 | 55 | 49 | 40 | 105 | 280 | 120 | 210 | 135 | 7.5 | 1315 | 1210 | 70 | 365 | |
| 19 | 295 000 | 80 | 1005 | 327.5 | 60 | 30 | 60 | 55 | 45 | 105 | 320 | 125 | 210 | 145 | 7.5 | 1405 | 1300 | 80 | 423 | |
| 20 | 354 000 | 80 | 1005 | 327.5 | 60 | 30 | 60 | 55 | 45 | 105 | 320 | 125 | 210 | 145 | 7.5 | 1405 | 1300 | 80 | 423 | |
| 21 | 392 000 | 80 | 1140 | 354 | 60 | 30 | 60 | 55 | 45 | 113 | 320 | 125 | 225 | 145 | 7.5 | 1562.5 | 1450 | 80 | 530 | |
| 22 | 450 000 | 80 | 1140 | 354 | 60 | 30 | 60 | 55 | 45 | 113 | 320 | 125 | 225 | 145 | 7.5 | 1562.5 | 1450 | 80 | 530 | |
| 23 | 513 000 | 90 | 1235 | 380 | 65 | 30 | 65 | 60 | 50 | 125 | 360 | 130 | 250 | 150 | 7.5 | 1700 | 1575 | 90 | 665 | |
| 24 | 592 000 | 90 | 1235 | 380 | 65 | 30 | 65 | 60 | 50 | 125 | 360 | 130 | 250 | 150 | 7.5 | 1700 | 1575 | 90 | 665 | |
| 25 | 684 000 | 100 | 1350 | 407 | 75 | 35 | 75 | 70 | 55 | 138 | 400 | 150 | 275 | 170 | 10 | 1857.5 | 1720 | 100 | 940 | |
| 26 | 763 000 | 100 | 1350 | 407 | 75 | 35 | 75 | 70 | 55 | 138 | 400 | 150 | 275 | 170 | 10 | 1857.5 | 1720 | 100 | 940 | |
| 27 | 852 000 | 110 | 1490 | 453 | 75 | 35 | 75 | 70 | 55 | 150 | 440 | 150 | 300 | 175 | 10 | 2050 | 1900 | 110 | 1120 | |
| 28 | 950 000 | 110 | 1490 | 453 | 75 | 35 | 75 | 70 | 55 | 150 | 440 | 150 | 300 | 175 | 10 | 2050 | 1900 | 110 | 1120 | |
| 29 | 1 060 000 | 110 | 1600 | 483 | 75 | 35 | 75 | 70 | 55 | 158 | 440 | 150 | 315 | 175 | 10 | 2192.5 | 2035 | 110 | 1260 | |
| 30 | 1 200 000 | 110 | 1600 | 483 | 75 | 35 | 75 | 70 | 55 | 158 | 440 | 150 | 315 | 175 | 10 | 2192.5 | 2035 | 110 | 1260 | |
| 31 - 36 | Auf Anfrage / On request / Sur demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2) Nennmaß B = 22 - 35 ⇒ Toleranz - 0,12
Nennmaß B = 44 - 55 ⇒ Toleranz - 0,15
Nennmaß B = 60 - 70 ⇒ Toleranz - 0,20

2) Nominal size B = 22 - 35 ⇒ tolerance - 0.12
Nominal size B = 44 - 55 ⇒ tolerance - 0.15
Nominal size B = 60 - 70 ⇒ tolerance - 0.20

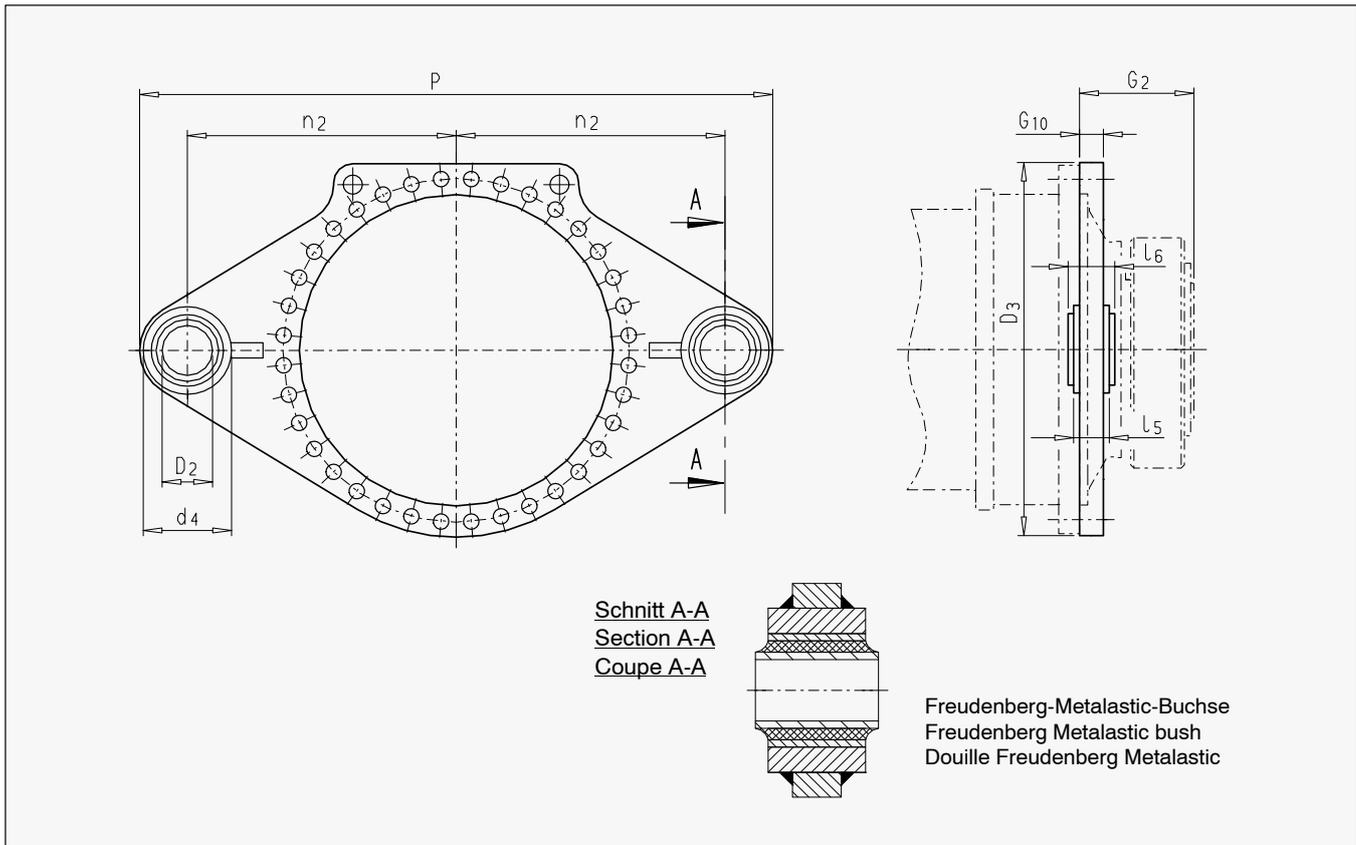
2) Cote nominale B = 22 - 35 ⇒ tolérance - 0,12
Cote nominale B = 44 - 55 ⇒ tolérance - 0,15
Cote nominale B = 60 - 70 ⇒ tolérance - 0,20

PLANUREX 2

Planetengetriebe
Drehmomentstütze
doppelseitig mit
Gummi-Ultrabuchsen

Planetary Gear Units
Torque Reaction Arm
on Two Sides With
Rubber Bushes

Réducteurs planétaires
Bras de réaction
des deux côtés avec
douilles en caoutchouc ultra



| Maße / Dimensions / Dimensions | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------|---------------------------|----------------------------|
| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires | Nenn- Abtriebsdreh- moment Nominal output torque Couple nominal de sortie | D ₂ *) Ø H9 | D ₃ | d ₄ | G ₂ | G ₁₀ | l ₅ | l ₆ | n ₂ | P | Buchse Bush Douille | Gewicht Weight Poids |
| Größe Size Taille | T _{2N} (Nm) | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | ca. kg |
| 9 | 22 000 | 50 | 440 | 115 | 165 | 30 | 100 | 110 | 500 | 1140 | 0118095 | 58 |
| 10 | 31 000 | 50 | 485 | 115 | 174 | 30 | 100 | 110 | 550 | 1240 | 0118095 | 72 |
| 11 | 42 000 | 100 | 540 | 180 | 204 | 30 | 110 | 120 | 575 | 1355 | 0118772 | 95 |
| 12 | 60 000 | 100 | 620 | 180 | 224 | 35 | 110 | 120 | 625 | 1455 | 0118772 | 120 |
| 13 | 83 000 | 110 | 665 | 210 | 241 | 35 | 170 | 180 | 600 | 1435 | 0118802 | 145 |
| 14 | 117 000 | 110 | 740 | 210 | 278 | 40 | 170 | 180 | 650 | 1535 | 0118802 | 170 |
| 16 | 160 000 | 124 | 790 | 240 | 285 | 40 | 220 | 230 | 700 | 1670 | 0118805 | 230 |
| 17 | 202 000 | 124 | 915 | 240 | 288 | 40 | 220 | 230 | 750 | 1770 | 0118805 | 300 |
| 18 | 244 000 | 124 | 955 | 240 | 303 | 50 | 220 | 230 | 900 | 2070 | 0118805 | 400 |

*) Bolzen: Ø h8

*) Axes: Ø h8

*) Axes: Ø h8

PLANUREX 2

Planetengetriebe

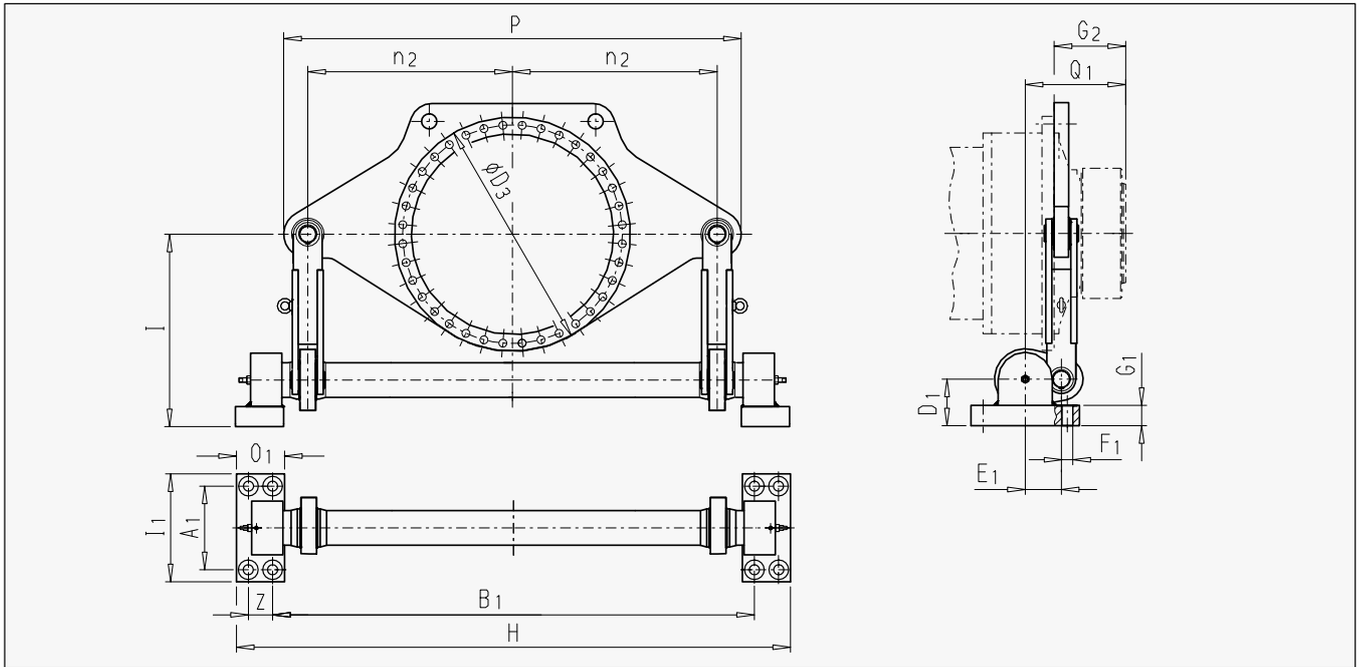
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Torsionswellenabstützung

Torsion Shaft Support

Support du bras de torsion



Maße / Dimensions / Dimensions

| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires Größe / Size Taille | Nenn- Abtriebsdreh- moment Nominal output torque Couple nomi- nal de sortie T _{2N} (Nm) | A ₁ | B ₁ | D ₃ | D ₁ | E ₁ | F ₁ 2) | An- zahl No. No. | G ₁ | G ₂ | H | l 1) | l ₁ | n ₂ | O ₁ | P | Q ₁ | Z | Ge- wicht Weight Poids ca. kg |
|--|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|---------------------------|----------------|--------------------------|------|---------|----------------|----------------|----------------|------|-------------------------|-----|---|
| 9 | 22 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 31 000 | | | | | | | | | | | | | | | | 247.5 | | |
| 11 | 42 000 | 250 | 1320 | 610 | 120 | 105 | 33 | 8 | 48.5 | 165 174 204 224 | 1525 | 560 | 330 | 550 | 140 | 1230 | 256.5 286.5 306.5 | 65 | 325 |
| 12 | 60 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 83 000 | | | | | | | | | | | | | | | | 358.5 | | |
| 14 | 117 000 | 280 | 1547 | 775 | 155 | 145 | 39 | 8 | 68.5 | 241 278 285 | 1780 | 620 | 380 | 650 | 158 | 1450 | 395.5 402.5 | 75 | 620 |
| 16 | 160 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 202 000 | | | | | | | | | | | | | | | | 431.5 | | |
| 18 | 244 000 | 315 | 1777 | 955 | 170 | 165 | 39 | 8 | 73.5 | 294 303 | 2041 | 700 | 400 | 750 | 180 | 1680 | 440.5 | 84 | 900 |
| 19 | 295 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 354 000 | 350 | 2000 | 985 | 195 | 175 | 45 | 8 | 83.5 | 328 | 2300 | 860 | 450 | 850 | 200 | 1900 | 470.5 | 100 | 1200 |
| 21 | 392 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 450 000 | 400 | 2254 | 1120 | 210 | 190 | 45 | 8 | 88.5 | 354 | 2591 | 900 | 530 | 950 | 225 | 2110 | 506.5 | 113 | 1500 |
| 23 | 513 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 592 000 | 450 | 2496 | 1215 | 235 | 220 | 45 | 8 | 98.5 | 380 | 2871 | 1060 | 590 | 1063 | 250 | 2385 | 562.5 | 125 | 2150 |
| 25 | 684 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 763 000 | 500 | 2816 | 1350 | 275 | 245 | 52 | 8 | 118.5 | 407 | 3236 | 1200 | 650 | 1150 | 280 | 2600 | 614.5 | 140 | 2650 |
| 27 | 852 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 950 000 | 530 | 2887 | 1490 | 300 | 255 | 52 | 8 | 128.5 | 453 | 3327 | 1250 | 700 | 1250 | 290 | 2820 | 670.5 | 150 | 3250 |
| 29 | 1 060 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1 200 000 | 560 | 3200 | 1565 | 300 | 280 | 62 | 8 | 128.5 | 483 | 3673 | 1350 | 750 | 1360 | 315 | 3080 | 718 | 158 | 3900 |
| 31 | 1 330 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1 500 000 | 590 | 3408 | 1695 | 340 | 300 | 70 | 8 | 148.5 | 538 | 3906 | 1400 | 790 | 1450 | 330 | 3260 | 788 | 168 | 5050 |
| 33 | 1 680 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1 920 000 | 620 | 3588 | 1785 | 375 | 320 | 70 | 8 | 158.5 | 573 | 4116 | 1500 | 840 | 1550 | 350 | 3520 | 833 | 178 | 6800 |
| 35 + 36 | | Auf Anfrage / On request / Sur demande | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) Standard-Abmessung, Bauhöhe bis max. 2000 mm veränderbar.

2) Schraubenfestigkeit 6.8 nach DIN 898 verwenden.

Bei der Standardausführung, Type DSD, kommen wartungsfreie Gelenklager mit einer im Lager integrierten Abdichtung zur Anwendung. Bei besonderen Anforderungen bzw. Umgebungsbedingungen ist es möglich, die Gelenklager durch eine weitere vorgelagerte Dichtung besonders zu schützen. Dann ist Ausführung DDA erforderlich.

1) Standard dimension, overall height modifiable up to 2000 mm.

2) Use bolts of strength class 6.8 acc. to DIN 898.

With the standard design, type DSD, maintenance-free self-aligning plain bearings with integrated seal are used. Where there are special requirements or special ambient conditions, the self-aligning plain bearings can be protected with an additional seal. In this case, the DDA design is required.

1) Dimension standard, hauteur constructive modifiable jusqu'à 2000 mm maxi.

2) Utilisez des boulons d'une résistance de 6.8 selon DIN 898.

Sur la version standard, type DSD, nous installons des roulements articulés sans entretien, à joint intégré dans le palier. En présence d'exigences ou de températures ambiantes particulières, il est possible d'installer un joint antérieur pour protéger particulièrement les roulements articulés. Il faut employer dans ce cas la version DDA.

PLANUREX 2

Planetengetriebe

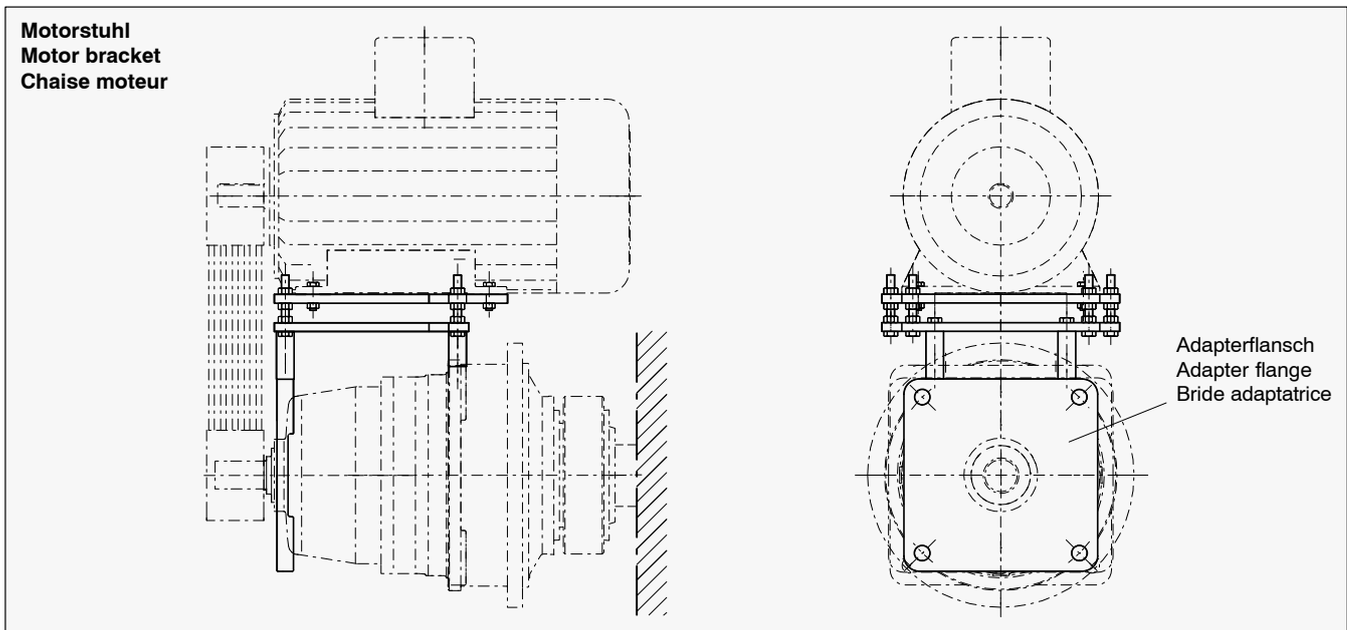
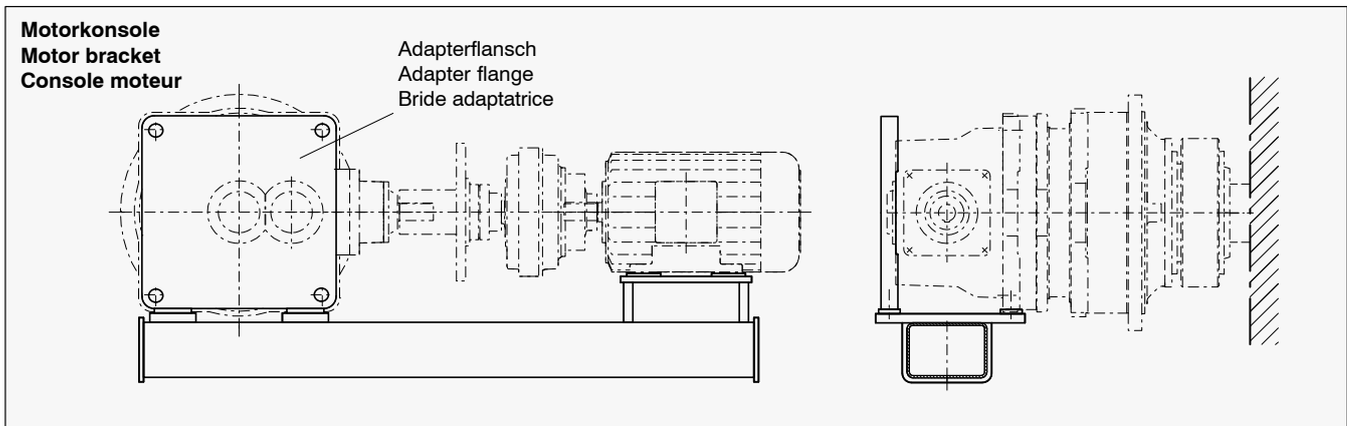
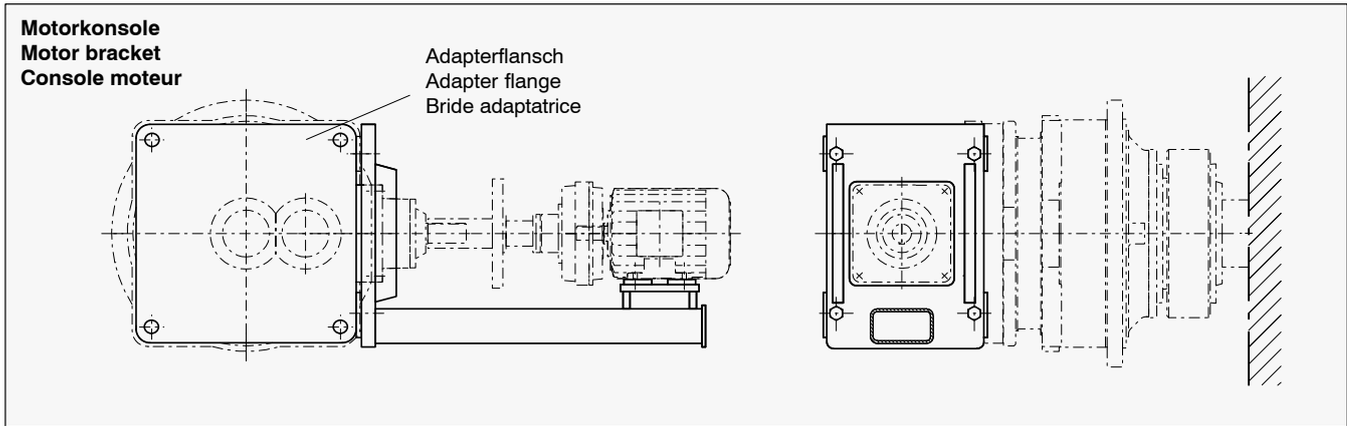
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Motorkonsole
Motorstuhl

Motor Bracket
Motor Bracket

Console moteur
Chaise moteur



In den Fällen, wo Motorlaternen nicht zur Anwendung kommen, nutzen wir einen Adapterflansch zur Befestigung von Motorkonsolen.

Die Standardgehäuse und Zwischenflansche sind für die Befestigung vorbereitet und werden auftragsabhängig bearbeitet.

Die Art und Ausführung der Konsolenanbindung ist beispielhaft aus den obigen Zeichnungen ersichtlich.

Die jeweils zulässige Motorgröße pro Getriebegröße und Ausführung muss fallweise mit dem Produktbereich abgestimmt werden.

In cases where no motor bell housings are provided we use an adapter flange to attach motor brackets.

The standard housings and intermediate flanges are specially prepared for attachment and are machined to order specifications.

Examples of the type and design of bracket attachment are shown in the above drawings.

The permissible motor size for each gear unit size and design is to be agreed upon from case to case with the design department.

Dans les cas ne prévoyant pas de lanterne de moteur, nous employons une bride adaptatrice pour fixer les consoles moteur.

Les carters standard et les brides intermédiaires ont été préparés en vue de la fixation et sont usinés conformément aux spécifications de la commande commerciale.

Les principes et exécutions de liaisons par consoles sont illustrés par les exemples de croquis ci-dessus.

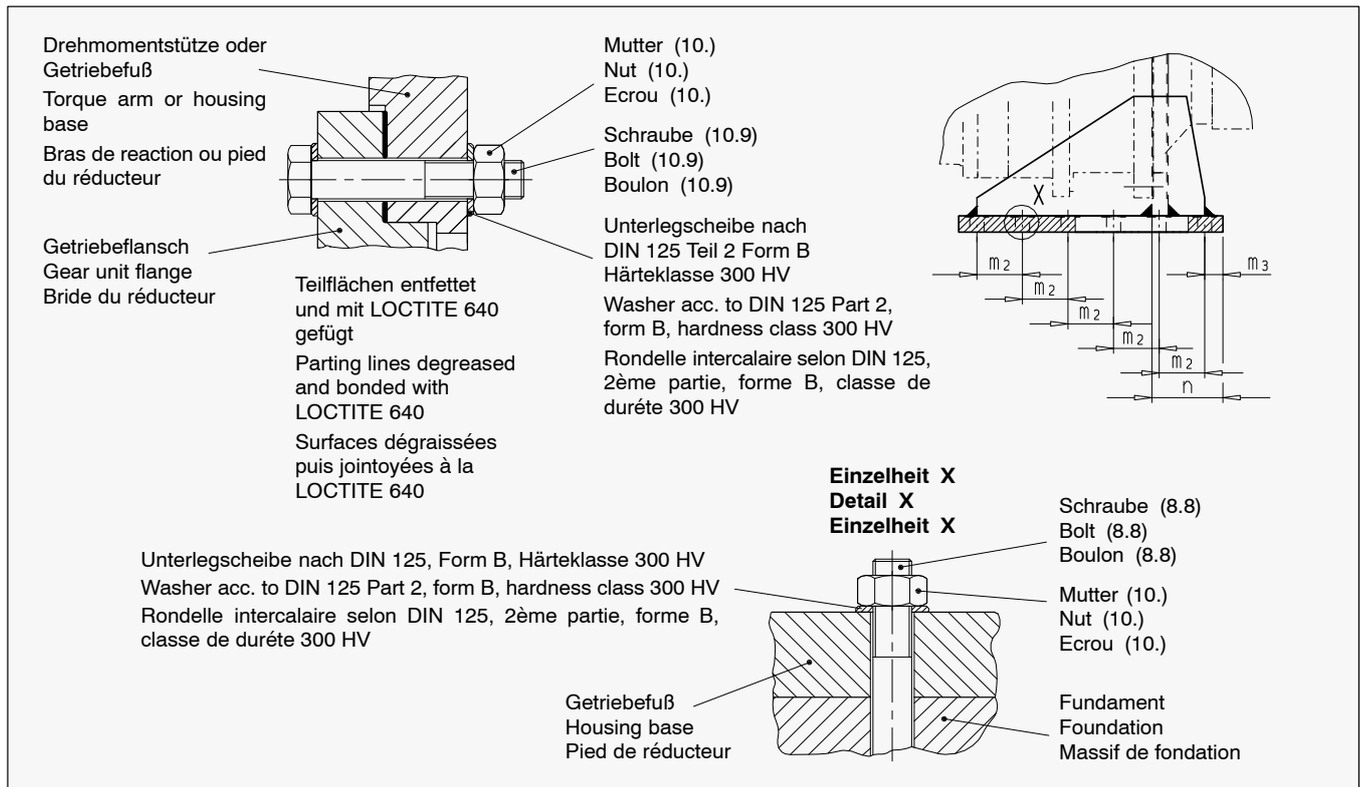
La possibilité d'adaptation de la taille du moteur à l'exécution et la taille du réducteur doit être discutée au cas par cas avec le bureau d'études.

PLANUREX 2

Planetengetriebe
Anziehdrehmomente
bei Flanschverbindungen
und Fußausführung

Planetary Gear Units
Tightening Torques
for Flange Connections
and Foot-mounted Design

Réducteurs planétaires
Couples de serrage
pour liaisons par bride
et pour la version à pied



Anziehdrehmomente / Tightening torques / Couple de serrages

| Getriebegröße Gear unit size Taille du réducteur | Flanschverbindung Flange attachment / Liaison par bride | | Fußverbindung ¹⁾ Base attachment / Liaison au pied | |
|--|--|--|---|--|
| | Gewinde / Thread / Vis Festigkeitsklasse (10.9) Strength class (10.9) Classe de résistance (10.9) | Anziehdrehmoment ²⁾ Tightening torque Couple de serrage Nm | Gewinde / Thread / Vis Festigkeitsklasse (8.8) Strength class (8.8) Classe de résistance (8.8) | Anziehdrehmoment ²⁾ Tightening torque Couple de serrage Nm |
| 9 | M 16 | 295 | M 24 | 710 |
| 10 | M 16 | 295 | M 24 | 710 |
| 11 | M 20 | 580 | M 24 | 710 |
| 12 | M 24 | 1000 | M 24 | 710 |
| 13 | M 24 | 1000 | M 24 | 710 |
| 14 | M 24 | 1000 | M 30 | 1450 |
| 16 | M 24 | 1000 | M 30 | 1450 |
| 17 | M 30 | 2000 | M 36 | 2530 |
| 18 | M 30 | 2000 | M 36 | 2530 |
| 19/20 | M 30 | 2000 | M 42 | 4070 |
| 21/22 | M 36 | 3560 | M 48 | 6140 |
| 23/24 | M 36 | 3560 | M 48 | 6140 |
| 25/26 | M 42 | 5720 | M 56 | 9840 |
| 27/28 | M 48 | 8640 | M 56 | 9840 |
| 29/30 | M 48 | 8640 | M 64 | 14300 |
| 31/32 | M 56 | 13850 | M 64 | 14300 |
| 33/34 | M 56 | 13850 | M 64 | 14300 |
| 35/36 | M 56 | 13850 | M 72 x 6 | 20800 |

1) Die Schrauben sind in Abhängigkeit der Fundamentkonstruktion vom Anwender zu überprüfen.

1) The bolts must be checked by the user to ensure that they are suitable for the foundation design.

1) L'utilisateur devra vérifier l'adéquation des boulons en fonction de la conception du massif de fondation.

2) Anziehdrehmomente beziehen sich auf Reibwert 0,14 im Gewinde und 90% Ausnutzung der Streckgrenze.

2) Tightening torques relate to the coefficient of friction 0.14 in the thread and 90% utilization of the yield point.

2) Les couples de serrage s'entendent indices de friction à 0,14 dans le vis et limite d'étrirage exploitée à 90%.

PLANUREX 2

Planetengetriebe

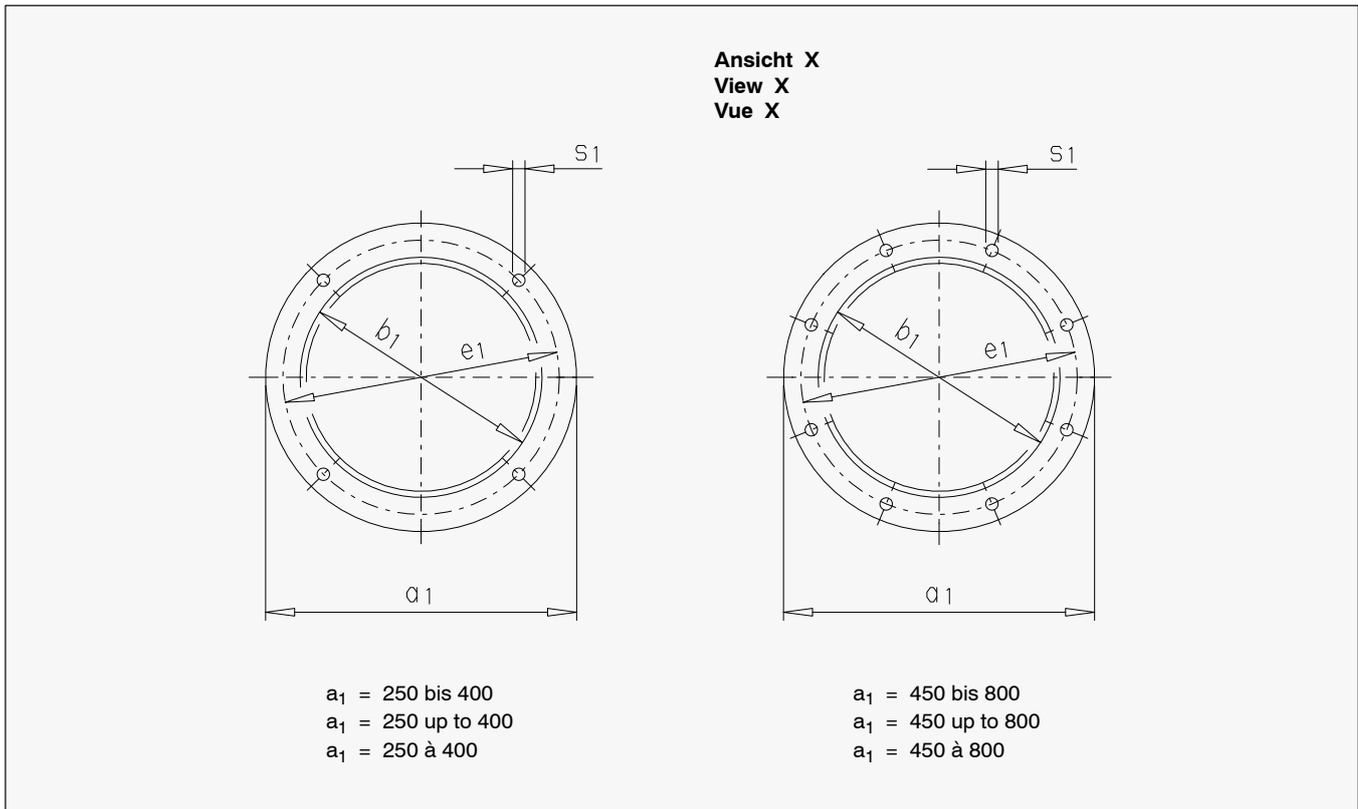
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Anbaumaße für
IEC-Normmotoren

Fitting Dimensions for
IEC Standard Motors

Dimensions pour
moteurs selon norme IEC



Drehstrommotoren mit Käfigläufer nach DIN 42677 Teil 1
Three-phase motors with squirrel-cage rotor acc. to DIN 42677 Part 1
Moteurs asynchrones triphasés à cage selon DIN 42677 Partie 1

| | Motorbaugrößen / Motor sizes / Tailles moteur | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 100 L | 112 M | 132 S | 132 M | 160 M | 160 L | 180 M | 180 L | 200 L | 225 S | 225 M | 250 M | 280 S | 280 M | 315 S | 315 M |
| a_1 mm | 250 | 250 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 | 350 | 400 | 450 | 450 | 550 | 550 | 550 | 660 | 660 |
| b_1 mm | 180 | 180 | 230 | 230 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 350 | 350 | 450 | 450 | 450 | 550 | 550 |
| e_1 mm | 215 | 215 | 265 | 265 | 300 | 300 | 300 | 300 | 350 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 | 600 | 600 |
| s_1 | 4 x M12 | 4 x M12 | 4 x M12 | 4 x M12 | 4 x M16 | 8 x M20 | 8 x M20 |

Drehstrommotoren mit Käfigläufer (Loher-Bezeichnung)
Three-phase motors with squirrel-cage rotor (Loher designation)
Moteurs asynchrones triphasés à cage (Désignation Loher)

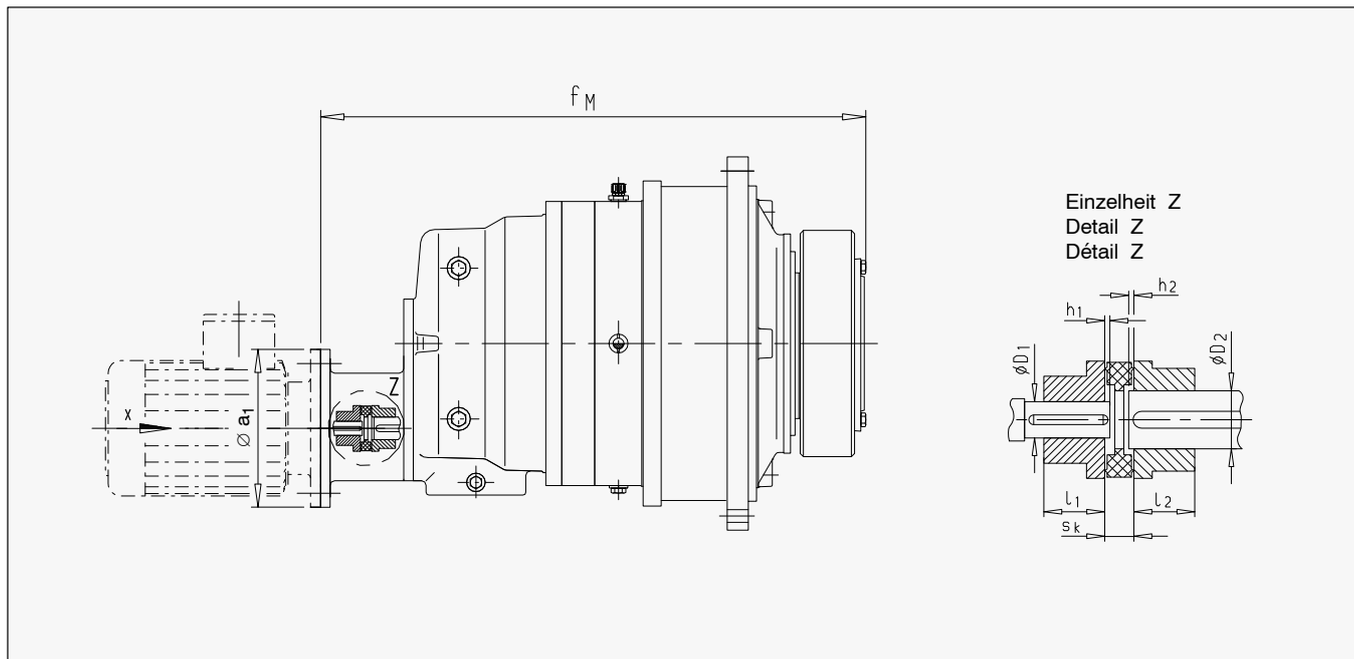
| | Motorbaugrößen / Motor sizes / Tailles moteur | | | | |
|-------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 315 MC | 315 MD | 315 LB | 355 MB | 355 LB |
| a_1 mm | 660 | 660 | 660 | 800 | 800 |
| b_1 mm | 550 | 550 | 550 | 680 | 680 |
| e_1 mm | 600 | 600 | 600 | 740 | 740 |
| s_1 | 8 x M20 | 8 x M20 | 8 x M20 | 8 x M20 | 8 x M20 |

PLANUREX 2

Planetengetriebe
Bauart P2S.
mit Motorlaterne und
BIPEX-Kupplung, Bauart BWN

Planetary Gear Units
Type P2S.
With Motor Bell Housing and
BIPEX Coupling, Type BWN

Réducteurs planétaires
Type P2S.
avec lanterne moteur et
accouplement BIPEX, type BWN



| Maße / Dimensions / Dimensions | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires P2S. Größe / Size Taille | Motor Moteur 2) | BIPEX BWN 1) | s _k mm | l ₁ mm | D ₁ mm | l ₂ mm | D ₂ mm | h ₁ mm | h ₂ mm | f _M mm | a ₁ mm |
| 9 | 160 | AB 97 | 24 | 50 | 42 | 50 | 38 | 1 | 1 | 827 | 350 |
| | 180 | AB 97 | 24 | 50 | 48 | 50 | 38 | 1 | 1 | 827 | 350 |
| 10 | 160 | AB 97 | 24 | 50 | 42 | 50 | 38 | 1 | 1 | 856 | 350 |
| | 180 | AB 97 | 24 | 50 | 48 | 50 | 38 | 1 | 1 | 856 | 350 |
| 11 | 160 | AB 112 | 27 | 60 | 42 | 60 | 55 | 8 | 8 | 995 | 350 |
| | 180 | A127 | 27 | 60 | 48 | 60 | 55 | 8 | 8 | 995 | 350 |
| | 200 | A 142 | 31 | 75 | 55 | 75 | 55 | 2 | 2 | 1007 | 400 |
| 12 | 160 | AB 112 | 27 | 60 | 42 | 60 | 55 | 8 | 8 | 1029 | 350 |
| | 180 | A 127 | 27 | 60 | 48 | 60 | 55 | 8 | 8 | 1029 | 350 |
| | 200 | A 142 | 31 | 75 | 55 | 75 | 55 | 2 | 2 | 1041 | 400 |
| 13 | 225 | AB 162 | 36 | 80 | 60 | 80 | 70 | 4 | 4 | 1243 | 450 |
| | 250 | AB 162 | 36 | 80 | 65 | 80 | 70 | 4 | 4 | 1243 | 550 |
| 14 | 225 | AB 162 | 36 | 80 | 60 | 80 | 70 | 4 | 4 | 1303 | 450 |
| | 250 | AB 162 | 36 | 80 | 65 | 80 | 70 | 4 | 4 | 1303 | 550 |
| 16 | 250 | AB 162 | 36 | 80 | 65 | 80 | 80 | 10 | 10 | 1432 | 550 |
| | 280 | AB 182 | 42 | 90 | 75 | 90 | 80 | 6 | 6 | 1447 | 550 |
| 17 | 250 | AB 162 | 36 | 80 | 65 | 80 | 80 | 10 | 10 | 1467 | 550 |
| | 280 | AB 182 | 42 | 90 | 75 | 90 | 80 | 6 | 6 | 1482 | 550 |
| 18 | 315 | AB 182 | 42 | 90 | 80 | 90 | 90 | 11 | 11 | 1660 | 660 |
| 19 + 20 | 315 | AB 182 | 42 | 90 | 80 | 90 | 90 | 11 | 11 | 1708 | 660 |

1) Nach Katalog MD10.1

2) Bei Kombinationen mit einarmiger Drehmomentstütze ist Rückfrage erforderlich.

1) According to brochure MD10.1

2) For combinations with torque arm on one side, please refer to us.

1) Selon le catalogue MD10.1

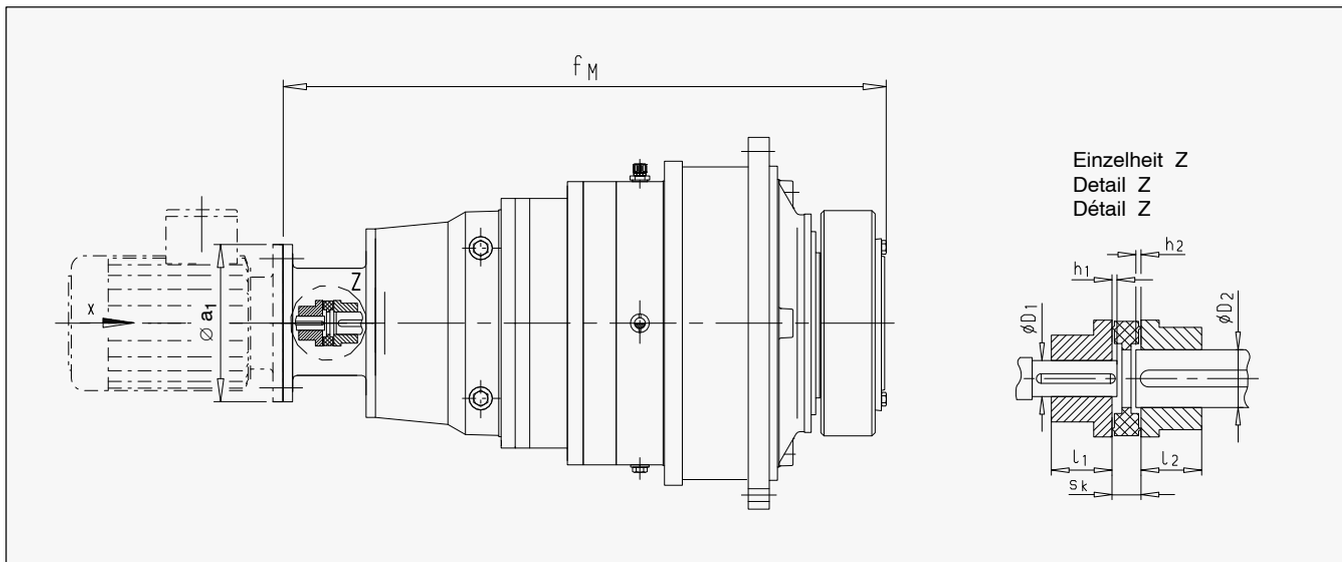
2) Nous consulter en cas de combinaisons avec un bras unilatéral de réaction.

PLANUREX 2

Planetengetriebe
Bauart P3N.
mit Motorlaterne und
BIPEX-Kupplung, Bauart BWN

Planetary Gear Units
Type P3N.
With Motor Bell Housing and
BIPEX Coupling, Type BWN

Réducteurs planétaires
Type P3N.
avec lanterne moteur et
accouplement BIPEX, type BWN



Maße / Dimensions / Dimensions

| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires P3N. Größe / Size Taille | Motor Moteur 2) | BIPEX BWN 1) | s_k | l_1 | D_1 | l_2 | D_2 | h_1 | h_2 | f_M | a_1 |
|---|-----------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | mm |
| 9 | 132 | AB 112 | 27 | 60 | 38 | 60 | 55 | 8 | 8 | 912 | 300 |
| | 160 | AB 112 | 27 | 60 | 42 | 60 | 55 | 5 | 5 | 948 | 350 |
| | 180 | AA127 | 27 | 65 | 48 | 65 | 55 | 5 | 5 | 948 | 350 |
| 10 | 132 | AB 112 | 27 | 60 | 38 | 60 | 55 | 8 | 8 | 941 | 300 |
| | 160 | AB 112 | 27 | 60 | 42 | 60 | 55 | 5 | 5 | 977 | 350 |
| | 180 | A 127 | 27 | 65 | 48 | 65 | 55 | 5 | 5 | 977 | 350 |
| 11 | 132 | AB 112 | 27 | 60 | 38 | 60 | 55 | 8 | 8 | 1002 | 300 |
| | 160 | AB 112 | 27 | 60 | 42 | 60 | 55 | 5 | 5 | 1038 | 350 |
| | 180 | AA127 | 27 | 65 | 48 | 65 | 55 | 5 | 5 | 1038 | 350 |
| 12 | 132 | AB 112 | 27 | 60 | 38 | 60 | 55 | 8 | 8 | 1036 | 300 |
| | 160 | AB 112 | 27 | 60 | 42 | 60 | 55 | 5 | 5 | 1072 | 350 |
| | 180 | A 127 | 27 | 65 | 48 | 65 | 55 | 5 | 5 | 1072 | 350 |
| 13 | 160 | AB 112 | 27 | 60 | 42 | 60 | 55 | 5 | 5 | 1147 | 350 |
| | 180 | A 127 | 27 | 65 | 48 | 65 | 55 | 5 | 5 | 1147 | 350 |
| | 200 | A 142 | 31 | 75 | 55 | 75 | 55 | 1 | 1 | 1159 | 400 |
| 14 | 160 | AB 112 | 27 | 60 | 42 | 60 | 55 | 5 | 5 | 1207 | 350 |
| | 180 | A 127 | 27 | 65 | 48 | 65 | 55 | 5 | 5 | 1207 | 350 |
| | 200 | A 142 | 31 | 75 | 55 | 75 | 55 | 1 | 1 | 1219 | 400 |
| 16 | 200 | AB 162 | 36 | 80 | 55 | 80 | 70 | 16 | 16 | 1372 | 400 |
| | 225 | AB 162 | 36 | 80 | 60 | 80 | 70 | 11 | 11 | 1413 | 450 |
| 17 | 200 | AB 162 | 36 | 80 | 55 | 80 | 70 | 16 | 16 | 1407 | 400 |
| | 225 | AB 162 | 36 | 80 | 60 | 80 | 70 | 11 | 11 | 1448 | 450 |
| 18 | 250 | AB 162 | 36 | 80 | 65 | 80 | 80 | 13 | 13 | 1607 | 550 |
| | 280 | AB 182 | 42 | 90 | 75 | 90 | 80 | 6 | 6 | 1628 | 550 |
| 19 + 20 | 250 | AB 162 | 36 | 80 | 65 | 80 | 80 | 13 | 13 | 1655 | 550 |
| | 280 | AB 182 | 42 | 90 | 75 | 90 | 80 | 6 | 6 | 1675 | 550 |

1) Nach Katalog MD10.1

2) Bei Kombinationen mit einarmiger Drehmomentstütze ist Rückfrage erforderlich.

1) According to brochure MD10.1

2) For combinations with torque arm on one side, please refer to us.

1) Selon le catalogue MD10.1

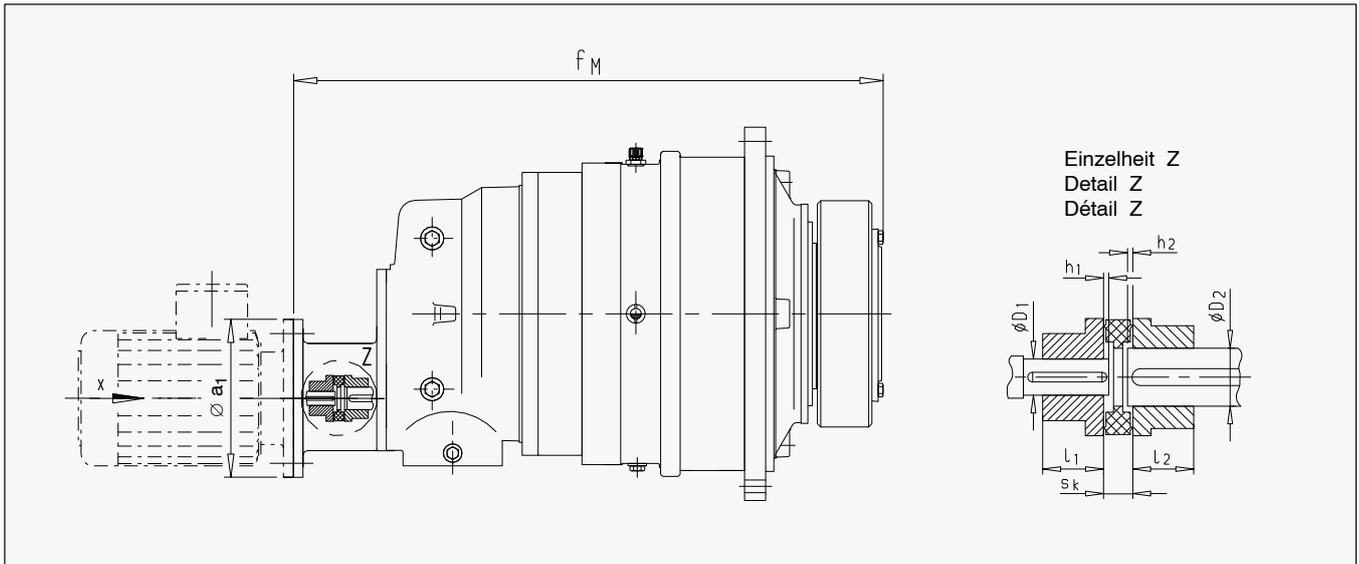
2) Nous consulter en cas de combinaisons avec un bras unilatéral de réaction.

PLANUREX 2

Planetengetriebe
Bauart P3S.
mit Motorlaterne und
BIPEX-Kupplung, Bauart BWN

Planetary Gear Units
Type P3S.
With Motor Bell Housing and
BIPEX Coupling, Type BWN

Réducteurs planétaires
Type P3S.
avec lanterne moteur et
accouplement BIPEX, type BWN



Maße / Dimensions / Dimensions

| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires P3S. Größe / Size Taille | Motor Moteur 2) | BIPEX BWN 1) | s _k mm | l ₁ mm | D ₁ mm | l ₂ mm | D ₂ mm | h ₁ mm | h ₂ mm | f _M mm | a ₁ mm |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 9 | 100 | A 97 | 24 | 50 | 28 | 50 | 38 | 10 | 10 | 855 | 250 |
| | 112 | A 97 | 24 | 50 | 28 | 50 | 38 | 10 | 10 | 855 | 250 |
| | 132 | A 97 | 24 | 50 | 38 | 50 | 38 | 4 | 4 | 887 | 300 |
| | 160 | A 97 | 24 | 50 | 42 | 50 | 38 | 1 | 1 | 923 | 350 |
| 10 | 100 | A 97 | 24 | 50 | 28 | 50 | 38 | 10 | 10 | 884 | 250 |
| | 112 | A 97 | 24 | 50 | 28 | 50 | 38 | 10 | 10 | 884 | 250 |
| | 132 | A 97 | 24 | 50 | 38 | 50 | 38 | 4 | 4 | 916 | 300 |
| | 160 | A 97 | 24 | 50 | 42 | 50 | 38 | 1 | 1 | 952 | 350 |
| 11 | 112 | A 97 | 24 | 50 | 28 | 50 | 38 | 10 | 10 | 945 | 250 |
| | 132 | A 97 | 24 | 50 | 38 | 50 | 38 | 4 | 4 | 977 | 300 |
| | 160 | A 97 | 24 | 50 | 42 | 50 | 38 | 1 | 1 | 1013 | 350 |
| | 180 | AB 97 | 24 | 50 | 48 | 50 | 38 | 1 | 1 | 1013 | 350 |
| 12 | 112 | A 97 | 24 | 50 | 28 | 50 | 38 | 10 | 10 | 979 | 250 |
| | 132 | A 97 | 24 | 50 | 38 | 50 | 38 | 4 | 4 | 1011 | 300 |
| | 160 | A 97 | 24 | 50 | 42 | 50 | 38 | 1 | 1 | 1047 | 350 |
| | 180 | AB 97 | 24 | 50 | 48 | 50 | 38 | 1 | 1 | 1047 | 350 |
| 13 | 132 | A 97 | 24 | 50 | 38 | 50 | 38 | 4 | 4 | 1086 | 300 |
| | 160 | A 97 | 24 | 50 | 42 | 50 | 38 | 1 | 1 | 1122 | 350 |
| | 180 | AB 97 | 24 | 50 | 48 | 50 | 38 | 1 | 1 | 1122 | 350 |
| 14 | 132 | A 97 | 24 | 50 | 38 | 50 | 38 | 4 | 4 | 1146 | 300 |
| | 160 | A 97 | 24 | 50 | 42 | 50 | 38 | 1 | 1 | 1182 | 350 |
| | 180 | AB 97 | 24 | 50 | 48 | 50 | 38 | 1 | 1 | 1182 | 350 |
| 16 | 160 | AB 112 | 27 | 60 | 42 | 60 | 55 | 8 | 8 | 1350 | 350 |
| | 180 | A 127 | 27 | 65 | 48 | 65 | 55 | 8 | 8 | 1350 | 350 |
| | 200 | A 142 | 31 | 75 | 55 | 75 | 55 | 2 | 2 | 1362 | 400 |
| 17 | 160 | AB 112 | 27 | 60 | 42 | 60 | 55 | 8 | 8 | 1385 | 350 |
| | 180 | A 127 | 27 | 65 | 48 | 65 | 55 | 8 | 8 | 1385 | 350 |
| | 200 | A 142 | 31 | 75 | 55 | 75 | 55 | 2 | 2 | 1397 | 400 |
| 18 | 180 | B 162 | 36 | 80 | 48 | 80 | 70 | 16 | 16 | 1552 | 350 |
| | 200 | B 162 | 36 | 80 | 55 | 80 | 70 | 10 | 10 | 1564 | 400 |
| | 225 | B 162 | 36 | 80 | 60 | 80 | 70 | 4 | 4 | 1605 | 450 |
| | 250 | B 162 | 36 | 80 | 65 | 80 | 70 | 4 | 4 | 1605 | 550 |
| 19 + 20 | 180 | B 162 | 36 | 80 | 48 | 80 | 70 | 16 | 16 | 1599 | 350 |
| | 200 | B 162 | 36 | 80 | 55 | 80 | 70 | 10 | 10 | 1611 | 400 |
| | 225 | B 162 | 36 | 80 | 60 | 80 | 70 | 4 | 4 | 1652 | 450 |
| | 250 | B 162 | 36 | 80 | 65 | 80 | 70 | 4 | 4 | 1652 | 550 |

1) Nach Katalog MD10.1

2) Bei Kombinationen mit einarmiger Drehmomentstütze ist Rückfrage erforderlich.

1) According to brochure MD10.1

2) For combinations with torque arm on one side, please refer to us.

1) Selon le catalogue MD10.1

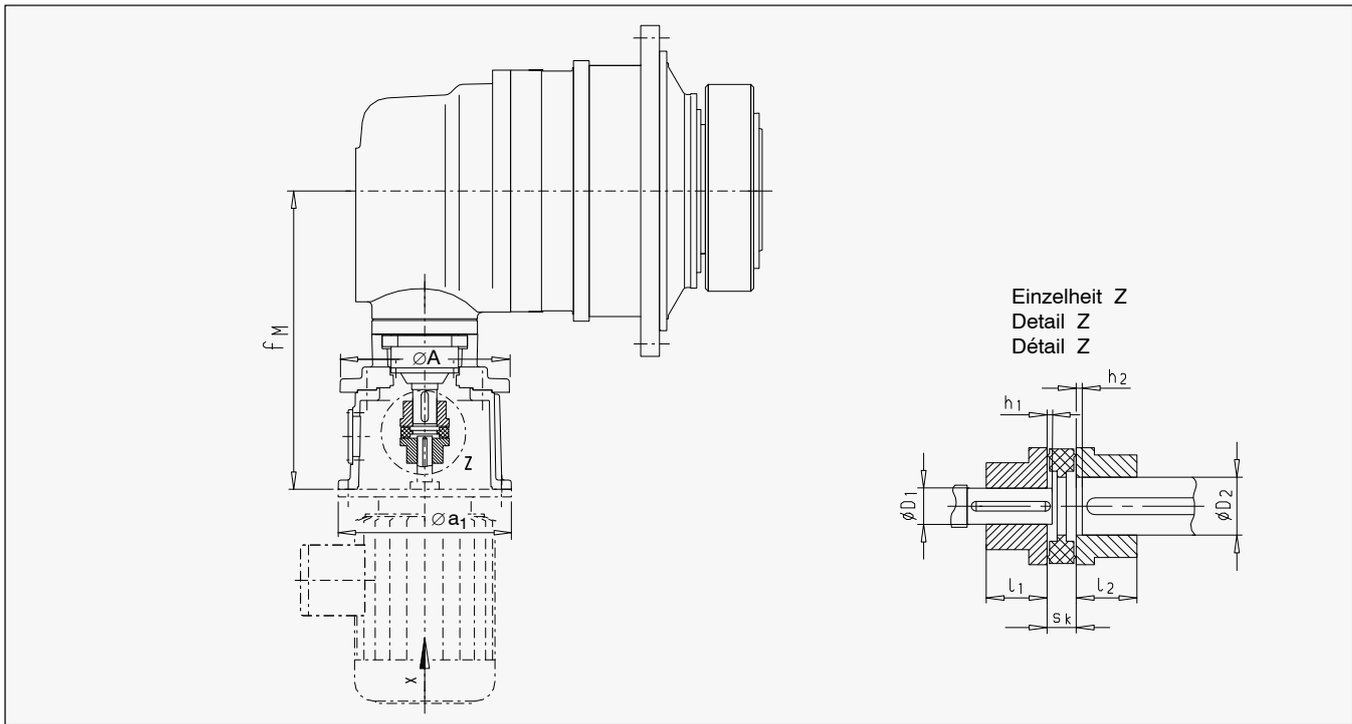
2) Nous consulter en cas de combinaisons avec un bras unilatéral de réaction.

PLANUREX 2

Planetengetriebe
Bauart P2K.
mit Motorlaterne und
BIPEX-Kupplung, Bauart BWN

Planetary Gear Units
Type P2K.
With Motor Bell Housing and
BIPEX Coupling, Type BWN

Réducteurs planétaires
Type P2K.
avec lanterne moteur et
accouplement BIPEX, type BWN



Maße / Dimensions / Dimensions

| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires P2K. Größe/Size Taille | Motor Moteur | BIPEX BWN 1) | Übersetzungsbereich / Transmission ratio range Plage de démultiplication $i_N = 112 \dots 360$ | | | | | | | | | BIPEX BWN 1) | Übersetzungsbereich / Transmission ratio range Plage de démultiplication $i_N = 400 \dots 500$ | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|---------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|
| | | | D ₁ | l ₁ | D ₂ | l ₂ | h ₁ | h ₂ | s _k | f _M | A | | D ₁ | l ₁ | D ₂ | l ₂ | h ₁ | h ₂ | s _k | f _M | A | a ₁ |
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 9, 10 | 132 | | | | | | | | | | 72 | 25 | 35 | 38 | 35 | 10.5 | 0 | 18 | 466.5 | 250 | 300 | |
| | 160 | 84 | 30 | 40 | 42 | 40 | -3.5 | 4 | 21 | 528.5 | 250 | 84 | 25 | 40 | 42 | 40 | 8.5 | 0 | 21 | 502.5 | 250 | 350 |
| 11, 12 | 160 | 84 | 35 | 40 | 42 | 40 | 14.5 | 0 | 21 | 571.5 | 350 | 84 | 28 | 40 | 42 | 40 | -2.5 | 0 | 21 | 571.5 | 350 | 350 |
| | 180 | 97 | 35 | 50 | 48 | 50 | 17.5 | 0 | 24 | 571.5 | 350 | 97 | 28 | 50 | 48 | 50 | 0 | 2.5 | 24 | 571.5 | 350 | 350 |
| | 200 | 112 | 35 | 60 | 55 | 60 | 8.5 | 0 | 27 | 583.5 | 350 | 112 | 28 | 60 | 55 | 60 | -5.5 | 6 | 27 | 582.5 | 350 | 400 |
| 13, 14 | 160 | | | | | | | | | | 84 | 35 | 40 | 42 | 40 | 0 | 2.5 | 21 | 658.5 | 440 | 350 | |
| | 180 | | | | | | | | | | 97 | 35 | 50 | 48 | 50 | 0.5 | 0 | 24 | 658.5 | 440 | 350 | |
| | 200 | 112 | 45 | 60 | 55 | 60 | 17.5 | 0 | 27 | 664.5 | 440 | 112 | 35 | 60 | 55 | 60 | 0 | 2.5 | 27 | 664.5 | 440 | 400 |
| | 225 | 127 | 45 | 65 | 60 | 65 | 6.5 | 0 | 27 | 705.5 | 440 | 127 | 35 | 65 | 60 | 65 | 1.5 | 0 | 27 | 690.5 | 440 | 450 |
| | 250 | 127 | 45 | 65 | 65 | 65 | 5 | 0 | 27 | 707 | 440 | 127 | 35 | 65 | 65 | 65 | 1.5 | 0 | 27 | 690.5 | 440 | 550 |
| 16, 17 | 200 | | | | | | | | | | 112 | 40 | 60 | 55 | 60 | 2.5 | 0 | 27 | 754.5 | 440 | 400 | |
| | 225 | 127 | 55 | 65 | 60 | 65 | 1.5 | 0 | 27 | 795.5 | 440 | 127 | 40 | 65 | 60 | 65 | -4 | 4.5 | 27 | 795.5 | 440 | 425 |
| | 250 | 127 | 55 | 65 | 65 | 65 | 0 | 0 | 27 | 797 | 440 | 127 | 40 | 65 | 65 | 65 | -5 | 5 | 27 | 797 | 440 | 550 |
| | 280 | 142 | 55 | 75 | 75 | 75 | -7.5 | 7.5 | 31 | 816 | 440 | 142 | 40 | 75 | 75 | 75 | 2.5 | 2.5 | 31 | 796 | 440 | 550 |
| 18, 19, 20 | 225 | | | | | | | | | | 127 | 50 | 65 | 60 | 65 | -3 | 3.5 | 27 | 898.5 | 440 | 450 | |
| | 250 | 142 | 70 | 75 | 65 | 75 | 6 | 0 | 31 | 915 | 440 | 127 | 50 | 65 | 65 | 65 | -3 | 3.5 | 27 | 898.5 | 440 | 550 |
| | 280 | 142 | 70 | 75 | 75 | 75 | -6.5 | 6.5 | 31 | 934 | 440 | 142 | 50 | 75 | 75 | 75 | 12 | 0 | 31 | 884 | 440 | 550 |
| | 315 * | 162 | 70 | 80 | 80 | 80 | -7.5 | 7.5 | 36 | 971 | 440 | 162 | 50 | 80 | 80 | 80 | 10 | 0 | 36 | 921 | 440 | 660 |

*) Nur Baugröße 315 S und 315 M

*) Sizes 315 S and 315 M only

*) Seulement pour les tailles 315 S et 315 M

1) Nach Katalog MD 10.1

1) According to brochure MD 10.1

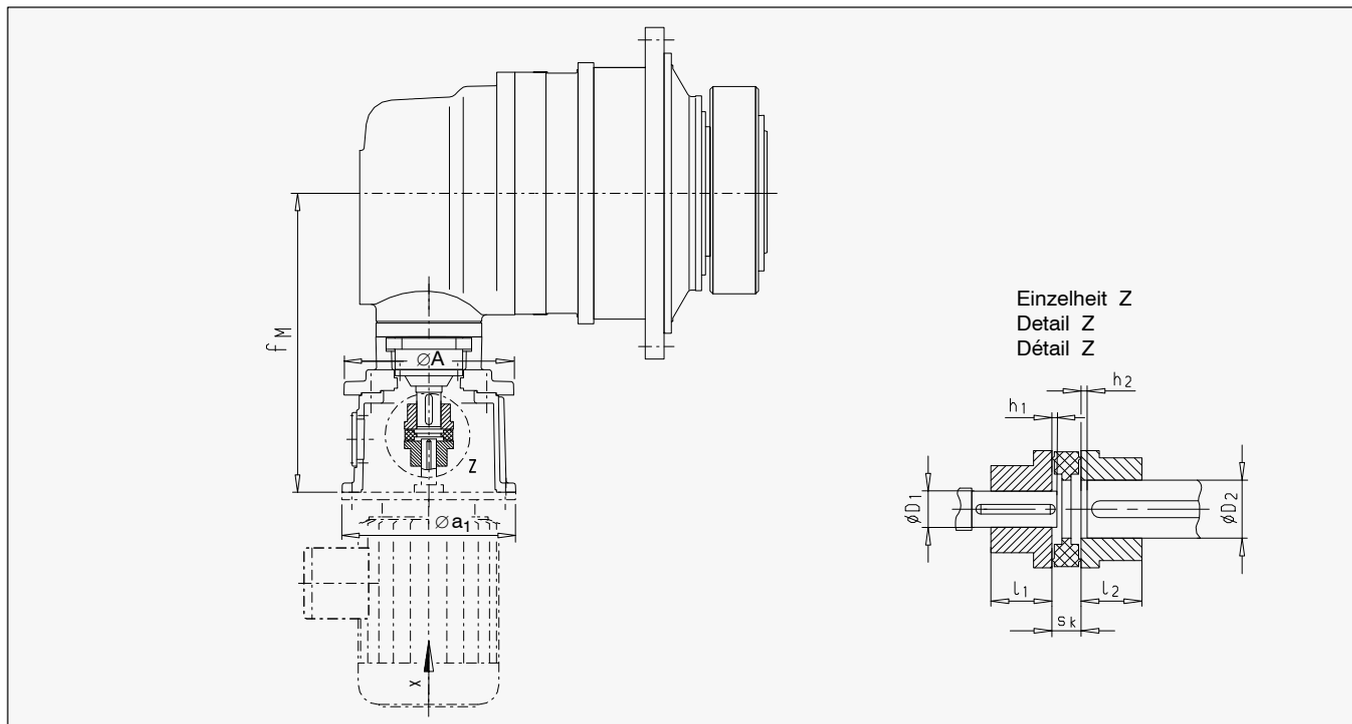
1) Selon catalogue MD 10.1

PLANUREX 2

Planetengetriebe
Bauart P2L.
mit Motorlaterne und
BIPEX-Kupplung, Bauart BWN

Planetary Gear Units
Type P2L.
With Motor Bell Housing and
BIPEX Coupling, Type BWN

Réducteurs planétaires
Type P2L.
avec lanterne moteur et
accouplement BIPEX, type BWN



Maße / Dimensions / Dimensions

| Planetengetriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires P2L. Größe/Size Taille | Motor Moteur | BIPEX BWN 1) | Übersetzungsbereich / Transmission ratio range Plage de démultiplication $i_N = 31.5 \dots 90$ | | | | | | | | | BIPEX BWN 1) | Übersetzungsbereich / Transmission ratio range Plage de démultiplication $i_N = 100$ | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|
| | | | D ₁ | l ₁ | D ₂ | l ₂ | h ₁ | h ₂ | s _k | f _M | A | | D ₁ | l ₁ | D ₂ | l ₂ | h ₁ | h ₂ | s _k | f _M | A | a ₁ |
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 9, 10 | 160 | | | | | | | | | | 84 | 35 | 40 | 42 | 40 | 0 | 2.5 | 21 | 518.5 | 440 | 350 | |
| | 180 | | | | | | | | | | 97 | 35 | 50 | 48 | 50 | 0.5 | 0 | 24 | 518.5 | 440 | 350 | |
| | 200 | 112 | 45 | 60 | 55 | 60 | 17.5 | 0 | 27 | 524.5 | 440 | 112 | 35 | 60 | 55 | 60 | 0 | 2.5 | 27 | 524.5 | 440 | 400 |
| | 225 | 127 | 45 | 65 | 60 | 65 | 6.5 | 0 | 27 | 565.5 | 440 | 127 | 35 | 65 | 60 | 65 | 1.5 | 0 | 27 | 550.5 | 440 | 450 |
| 11, 12 | 200 | | | | | | | | | | 112 | 40 | 60 | 55 | 60 | 2.5 | 0 | 27 | 584.5 | 440 | 400 | |
| | 225 | 127 | 55 | 65 | 60 | 65 | 1.5 | 0 | 27 | 625.5 | 440 | 127 | 40 | 65 | 60 | 65 | -4 | 4.5 | 27 | 625.5 | 440 | 450 |
| | 250 | 127 | 55 | 65 | 65 | 65 | 0 | 0 | 27 | 627 | 440 | 127 | 40 | 65 | 65 | 65 | -5 | 5 | 27 | 627 | 440 | 550 |
| 13, 14 | 225 | | | | | | | | | | 127 | 50 | 65 | 60 | 65 | -3 | 3.5 | 27 | 698.5 | 440 | 450 | |
| | 250 | 142 | 70 | 75 | 65 | 75 | 6 | 0 | 31 | 715 | 440 | 127 | 50 | 65 | 65 | 65 | -3 | 3.5 | 27 | 698.5 | 440 | 550 |
| | 280 | 142 | 70 | 75 | 75 | 75 | -6.5 | 6.5 | 31 | 804 | 440 | 142 | 50 | 75 | 75 | 75 | 12 | 0 | 31 | 684 | 440 | 550 |
| 16, 17 | 280 | | | | | | | | | | 142 | 60 | 75 | 75 | 75 | 13 | 0 | 31 | 858 | 650 | 550 | |
| | 315* | 182 | 80 | 90 | 80 | 90 | -4 | 4 | 42 | 875 | 650 | 162 | 60 | 80 | 80 | 80 | 11 | 0 | 36 | 825 | 650 | 660 |
| | 315 MC° | 182 | 80 | 90 | 80 | 90 | -4 | 4 | 42 | 875 | 650 | 182 | 60 | 90 | 80 | 90 | 17 | 0 | 42 | 825 | 650 | 660 |
| | 315 MD° | 182 | 80 | 90 | 80 | 90 | -4 | 4 | 42 | 875 | 650 | 182 | 60 | 90 | 80 | 90 | 17 | 0 | 42 | 825 | 650 | 660 |
| | 315 LB° | 202 | 80 | 100 | 80 | 100 | -2 | 0 | 48 | 875 | 650 | 202 | 60 | 100 | 80 | 100 | 23 | 0 | 48 | 825 | 650 | 660 |
| 18, 19, 20 | 315* | | | | | | | | | | 162 | 70 | 80 | 80 | 80 | 13 | 0 | 36 | 938 | 650 | 660 | |
| | 315 MC° | | | | | | | | | | 182 | 70 | 90 | 80 | 90 | 19 | 0 | 42 | 938 | 650 | 660 | |
| | 315 MD° | | | | | | | | | | 182 | 70 | 90 | 80 | 90 | 19 | 0 | 42 | 938 | 650 | 660 | |
| | 315 LB° | 202 | 90 | 100 | 80 | 100 | 0 | 0 | 48 | 988 | 650 | 202 | 70 | 100 | 80 | 100 | 25 | 0 | 48 | 938 | 650 | 660 |
| 21, 22, 23, 24 | 315 MC° | | | | | | | | | | 182 | 80 | 90 | 80 | 90 | -3 | 0 | 42 | 1085 | 650 | 660 | |
| | 315 MD° | | | | | | | | | | 182 | 80 | 90 | 80 | 90 | -3 | 0 | 42 | 1085 | 650 | 660 | |
| | 315 LB° | | | | | | | | | | 202 | 80 | 100 | 80 | 100 | 3 | 0 | 48 | 1085 | 650 | 660 | |
| | 355 MB° | 227 | 110 | 110 | 90 | 110 | -5 | 5 | 54 | 1139 | 650 | 202 | 80 | 100 | 90 | 100 | 1 | 0 | 48 | 1087 | 650 | 800 |
| | 355 LB° | 227 | 110 | 110 | 90 | 110 | -5 | 5 | 54 | 1139 | 650 | 227 | 80 | 110 | 90 | 110 | 7 | 0 | 54 | 1087 | 650 | 800 |

*) Nur Baugröße 315 S und 315 M

*) Sizes 315 S and 315 M only

*) Seulement pour les tailles 315 S et 315 M

°) Loher-Bezeichnung (Baugröße nicht in DIN 42 677 enthalten).

°) Loher designation (sizes not included in DIN 42 677).

°) Désignation Loher (taille ne figurant pas dans DIN 42 677).

1) Nach Katalog MD 10.1

1) According to brochure MD 10.1

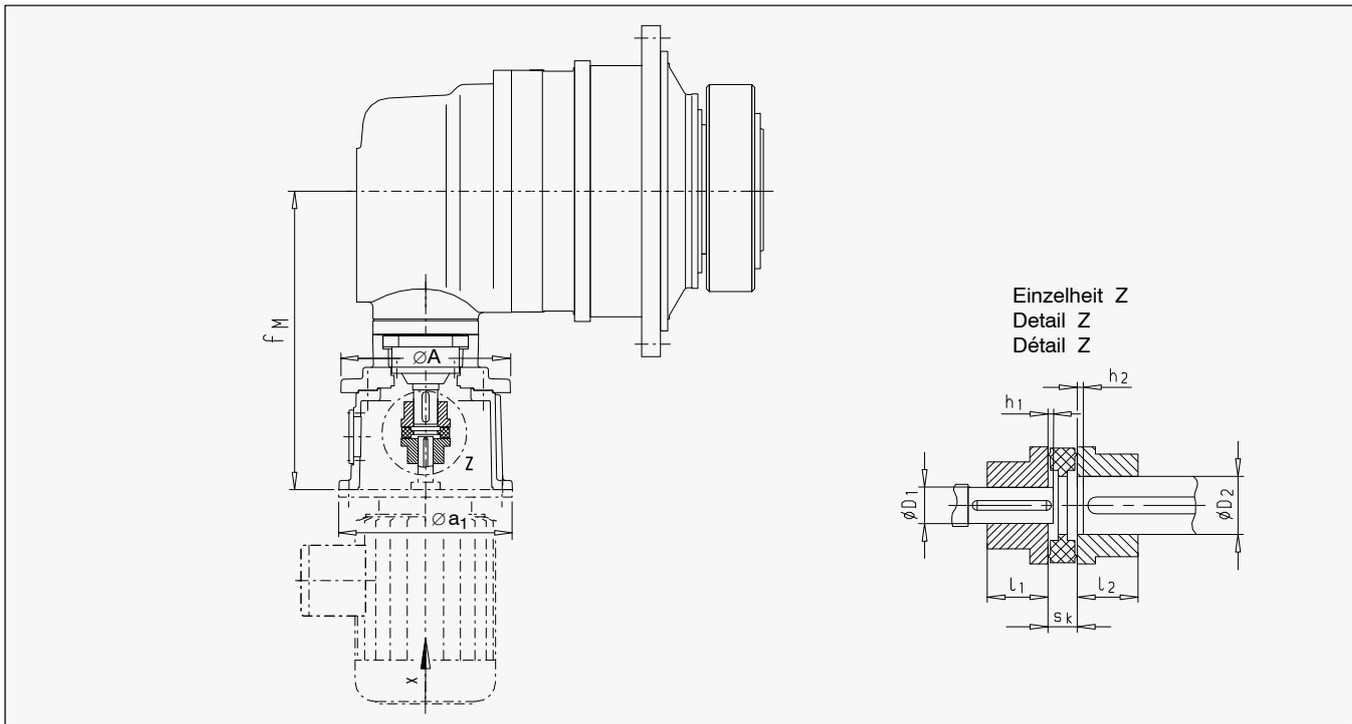
1) Selon catalogue MD 10.1

PLANUREX 2

Planetengetriebe
Bauart P3K.
mit Motorlaterne und
BIPEX-Kupplung, Bauart BWN

Planetary Gear Units
Type P3K.
With Motor Bell Housing and
BIPEX Coupling, Type BWN

Réducteurs planétaires
Type P3K.
avec lanterne moteur et
accouplement BIPEX, type BWN



Maße / Dimensions / Dimensions

| Planeten- getriebe Planetary gear unit Réducteurs planétaires P3K. Größe/Size Taille | Motor Moteur | Übersetzungsbereich / Transmission ratio range Plage de démultiplication $i_N = 560 \dots 2000$ | | | | | | | | | | Übersetzungsbereich / Transmission ratio range Plage de démultiplication $i_N = 2240 \dots 4000$ | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|-----|
| | | BIPEX BWN 1) | | | | | | | | | | BIPEX BWN 1) | | | | | | | | | | |
| | | D ₁ | l ₁ | D ₂ | l ₂ | h ₁ | h ₂ | s _k | f _M | A | | D ₁ | l ₁ | D ₂ | l ₂ | h ₁ | h ₂ | s _k | f _M | A | a ₁ | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| 9, 10, 11, 12, 13, 14 | 132 | | | | | | | | | | 72 | 25 | 35 | 38 | 35 | 10.5 | 0 | 18 | 466.5 | 250 | 300 | |
| | 160 | 84 | 30 | 40 | 42 | 40 | -3.5 | 4 | 21 | 528.5 | 250 | 84 | 25 | 40 | 42 | 40 | 8.5 | 0 | 21 | 502.5 | 250 | 350 |
| | 180 | 97 | 30 | 50 | 48 | 50 | -2.5 | 2 | 24 | 528.5 | 250 | 97 | 25 | 40 | 48 | 50 | 11.5 | 0 | 24 | 502.5 | 250 | 350 |
| | 200 | 112 | 30 | 55 | 55 | 60 | 12.5 | 0 | 27 | 514.5 | 250 | | | | | | | | | | | |
| 16, 17 | 160 | 84 | 35 | 40 | 42 | 40 | 14.5 | 0 | 21 | 571.5 | 350 | 84 | 28 | 40 | 42 | 40 | -2.5 | 0 | 21 | 571.5 | 350 | 350 |
| | 180 | 97 | 35 | 50 | 48 | 50 | 17.5 | 0 | 24 | 571.5 | 350 | 97 | 28 | 50 | 48 | 50 | 0 | 2.5 | 24 | 571.5 | 350 | 350 |
| | 200 | 112 | 35 | 60 | 55 | 60 | 8.5 | 0 | 27 | 583.5 | 350 | 112 | 28 | 60 | 55 | 60 | -5.5 | 6 | 27 | 582.5 | 350 | 400 |
| | 225 | 127 | 35 | 65 | 60 | 65 | 0 | 2.5 | 27 | 624.5 | 350 | | | | | | | | | | | |
| 18, 19, 20, 21, 22 | 160 | | | | | | | | | | | 84 | 35 | 40 | 42 | 40 | 0 | 2.5 | 21 | 658.5 | 440 | 350 |
| | 180 | | | | | | | | | | | 97 | 35 | 50 | 48 | 50 | 0.5 | 0 | 24 | 658.5 | 440 | 350 |
| | 200 | 112 | 45 | 60 | 55 | 60 | 17.5 | 0 | 27 | 664.5 | 440 | 112 | 35 | 60 | 55 | 60 | 0 | 2.5 | 27 | 664.5 | 440 | 400 |
| | 225 | 127 | 45 | 65 | 60 | 65 | 6.5 | 0 | 27 | 705.5 | 440 | 127 | 35 | 65 | 60 | 65 | 1.5 | 0 | 27 | 690.5 | 440 | 450 |
| | 250 | 127 | 45 | 65 | 65 | 65 | 5 | 0 | 27 | 707 | 440 | 127 | 35 | 65 | 65 | 65 | 1.5 | 0 | 27 | 690.5 | 440 | 550 |
| | 280 | 142 | 45 | 75 | 75 | 75 | -5 | 5 | 31 | 726 | 440 | | | | | | | | | | | |
| 23, 24, 25, 26 | 200 | | | | | | | | | | | 112 | 40 | 60 | 55 | 60 | 2.5 | 0 | 27 | 754.5 | 440 | 400 |
| | 225 | 127 | 55 | 65 | 60 | 65 | 1.5 | 0 | 27 | 795.5 | 440 | 127 | 40 | 65 | 60 | 65 | -4 | 4.5 | 27 | 795.5 | 440 | 450 |
| | 250 | 127 | 55 | 65 | 65 | 65 | 0 | 0 | 27 | 797 | 440 | 127 | 40 | 65 | 65 | 65 | -5 | 5 | 27 | 797 | 440 | 550 |
| | 280 | 142 | 55 | 75 | 75 | 75 | -7.5 | 7.5 | 31 | 816 | 440 | 142 | 40 | 75 | 75 | 75 | 2.5 | 2.5 | 31 | 796 | 440 | 550 |
| 27, 28, 29, 30 | 225 | | | | | | | | | | | 127 | 50 | 65 | 60 | 65 | -3 | 3.5 | 27 | 898.5 | 440 | 450 |
| | 250 | 142 | 70 | 75 | 65 | 75 | 6 | 0 | 31 | 915 | 440 | 127 | 50 | 65 | 65 | 65 | -3 | 3.5 | 27 | 898.5 | 440 | 550 |
| | 280 | 142 | 70 | 75 | 75 | 75 | -6.5 | 6.5 | 31 | 934 | 440 | 142 | 50 | 75 | 75 | 75 | 12 | 0 | 31 | 884 | 440 | 550 |
| | 315 * | 162 | 70 | 80 | 80 | 80 | -7.5 | 7.5 | 36 | 971 | 440 | 162 | 50 | 80 | 80 | 80 | 10 | 0 | 36 | 921 | 440 | 660 |

*) Nur Baugröße 315 S und 315 M

*) Sizes 315 S and 315 M only

*) Seulement pour les tailles 315 S et 315 M

1) Nach Katalog MD 10.1

1) According to brochure MD 10.1

1) Selon catalogue MD 10.1

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Ölausgleichsbehälter
bei vertikaler Einbaulage

Oil Compensating Tank
for Vertical Mounting Position

Vase d'expansion d'huile pour
montage verticale

**Ölversorgung durch Ölausgleichsbehälter
bei vertikaler Einbaulage**

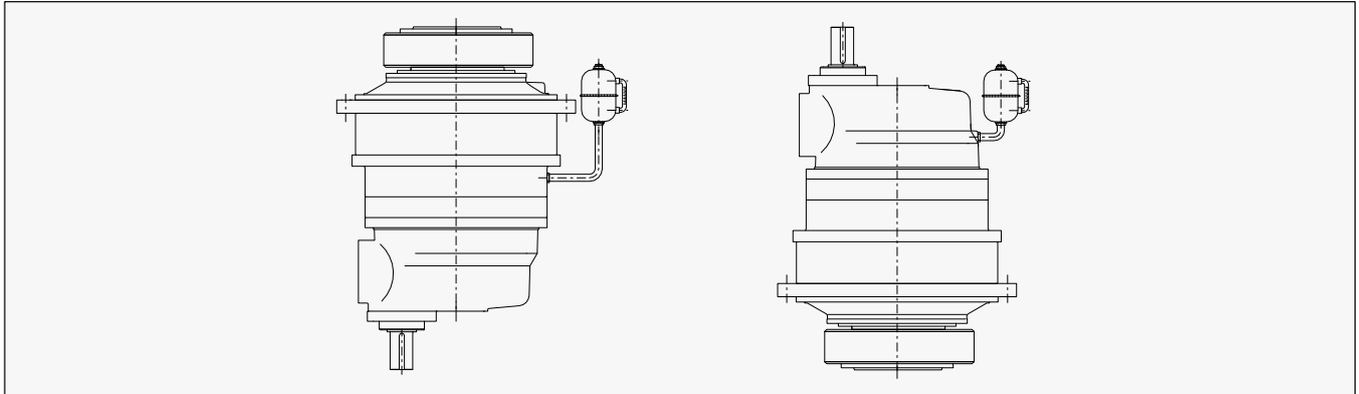
- 900/600, 910/610, 920/620, 930/630 ¹⁾

**Oil supply by compensating tank for verti-
cal mounting position**

- 900/600, 910/610, 920/620, 930/630 ¹⁾

**Alimentation en huile par le réservoir com-
pensateur, si réducteur monté à la verticale**

- 900/600, 910/610, 920/620, 930/630 ¹⁾



Bei vertikaler Einbaulage ist standardmäßig keine Druckschmierung zur Versorgung der oberliegenden Wälzlager vorgesehen.

In case of vertical mounting position, no forced lubrication is provided as standard to feed the overhead rolling bearings.

Si le réducteur est monté à la verticale, il n'est prévu standard aucune lubrification sous pression pour alimenter les roulements supérieurs à rouleaux.

Um die Schmierstoffversorgung zu sichern, wird der Ölstand entsprechend angehoben.

To ensure the lubricant supply, the oil level is increased accordingly.

Pour assurer néanmoins l'alimentation en lubrifiant, nous haussons le niveau d'huile en conséquence.

Für die horizontale Getriebe-Einbaulage ist die Ölmenge, je nach Getriebetyp, der jeweiligen Katalogseite zu entnehmen.

For horizontal mounting position of the gear unit, please derive the oil quantity, depending on the type, from the respective page of the brochure.

Pour les réducteurs en position horizontal la quantité d'huile est à prendre dans les feuilles des catalogue des réducteurs correspondants.

Bei der vertikalen Getriebe-Einbaulage ist ca. die doppelte Ölmenge erforderlich.

For vertical mounting position, approximately twice the oil quantity is required.

En cas de positionnement vertical la quantité d'huile est environ à doubler.

Die Ölstandskontrolle erfolgt über einen separat angebrachten Ölausgleichsbehälter. Die Dimensionierung ist abgestimmt mit der zu erwartenden Volumenänderung des Öles im Betriebszustand. Gleichzeitig wird darüber entlüftet. Der Ölbehälter kann sowohl am Getriebe als auch am Maschinenrahmen des Kunden befestigt werden.

The oil level is controlled via an oil compensating tank fitted separately. The dimensions are set to accommodate the anticipated change in the volume of the oil in the operating condition. The unit is also vented via the tank. The oil tank can be attached either to the gear unit or to the customer's machine frame.

Le contrôle du niveau d'huile a lieu via un réservoir compensateur de niveau d'huile monté séparément. Ses dimensions sont harmonisées avec la variation prévisible du volume d'huile pendant que le réducteur fonctionne. Ce réservoir sert également à dégazer le réducteur. Le réservoir d'huile peut se fixer aussi bien contre le réducteur que contre le bâti-machine du client.

Der Boden des Ölausgleichsbehälters hat in etwa folgendes Niveau: bei

The bottom of the oil compensating tank is set at approximately the following level: if

Le fond du réservoir compensateur de niveau d'huile se trouve approximativement aux niveau suivants dans les cas suivants:

D₂ nach oben: Anschraubfläche Antriebsflansch

D₂ upwards: Mounting surface input flange

D₂ vers le haut: surface de visage sur la bride d'entraînement

D₁ nach oben: Oberkante Vorschaltgehäuse

D₁ upwards: Upper edge primary gear housing

D₁ vers le haut: bord supérieur du boîtier d'entrée

Die tatsächliche Dimensionierung und endgültige Positionierung erfolgt im Auftragsfall.

The actual dimension and final position will be decided when the order is placed.

Le dimensionnement réel et le positionnement définitif ont lieu au cas par cas, suivant la commande commerciale.

Ölversorgung durch Motorpumpen bei horizontaler Einbaulage und Antrieb oben

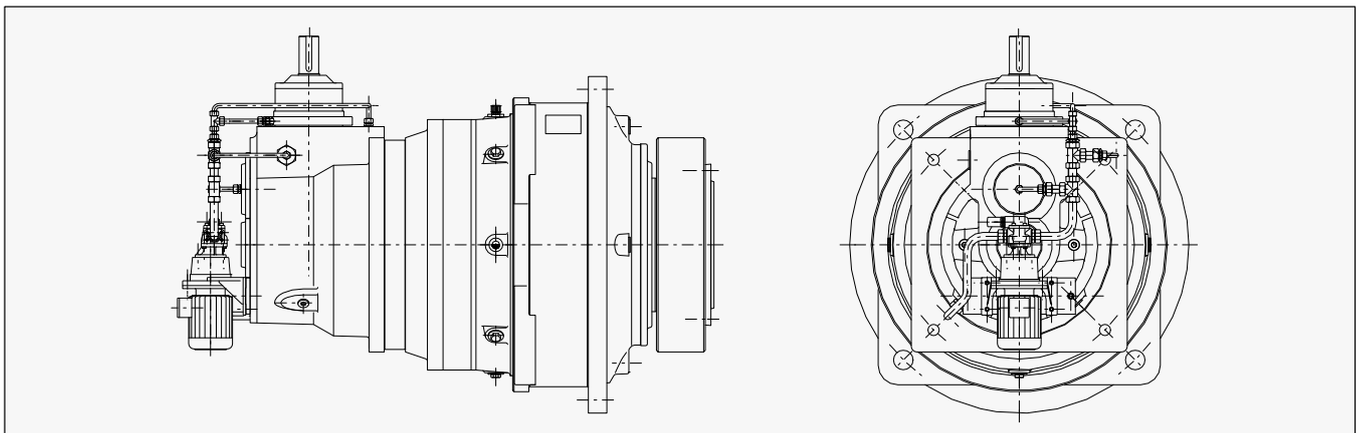
- 521, 531 ¹⁾ (alle Größen)
und 511 ¹⁾ (ab Größe 21)

Oil supply by motor pumps for horizontal mounting position and drive from above

- 521, 531 ¹⁾ (all sizes)
and 511 ¹⁾ (above size 21)

Alimentation en huile par des motopompes, si réducteur monté à l'horizontale et entraînement en haut

- 521, 531 ¹⁾ (toutes tailles)
et 511 ¹⁾ (de taille 21)



1) Getriebe-Wellenlage siehe Seite 60

1) For shaft arrangement, see page 60

1) Position des arbres voir page 60

PLANUREX 2

Planetengetriebe

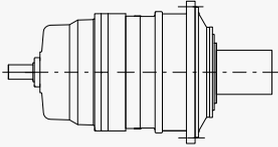
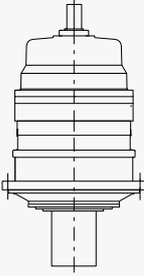
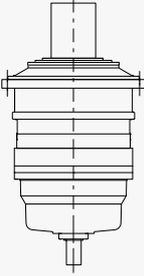
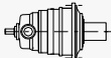
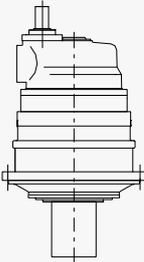
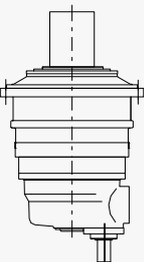
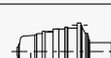
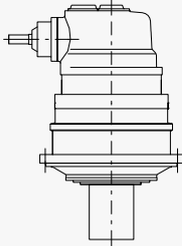
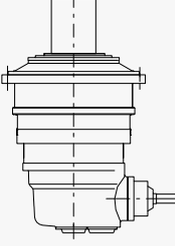
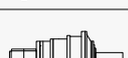
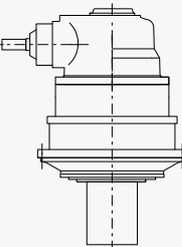
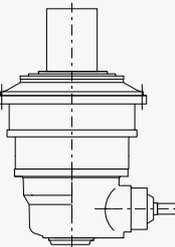
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Kennzeichnungen der Wellenlagen ¹⁾

Identifications of Shaft Arrangements ¹⁾

Identifications des positions de l'arbre ¹⁾

| | | Horizontale Getriebelage Horizontal gear unit position Position verticale du réducteur 5... | Vertikale Getriebelage Vertical gear unit position Position verticale du réducteur 9... 6... |
|---|---|---|--|
| Koaxiale Planetengetriebe Coaxial planetary gear units Réducteur planétaire coaxial | 0 | P.N.  500 |  900  600 |
| Stirnrad- Planetengetriebe Helical planetary gear units Réducteur planétaire hélicoïdal | 1 | P.S.   ²⁾ 511   512   513   514 |  910  610 |
| Kegelstirnrad- Planetengetriebe Bevel-helical planetary gear units Réducteur planétaire conique-hélicoïdal | 2 | P.K.   ²⁾ 521   522   523   524 |  920  620 |
| Kegelrad- Planetengetriebe Bevel planetary gear units Réducteur planétaire conique | 3 | P.L.   ²⁾ 531   532   533   534 |  930  630 |
| Drehmoment- stütze Torque reaction arm Bras de réaction | 5 |  551  552  553  554  555  556 | ¹⁾ Bei Blick auf Welle d_1 ¹⁾ Viewing on shaft d_1 ¹⁾ En regardant sur l'arbre d_1 ²⁾ Schmierstoffversorgung muss überprüft werden ²⁾ Lubricant supply must be checked ²⁾ Alimentation en lubrifiant doit être vérifiée Anfrage erforderlich Please consult us Veuillez nous consulter |

PLANUREX 2

Planetengetriebe

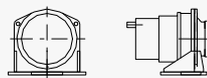
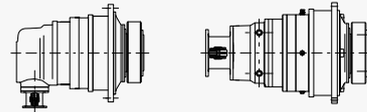
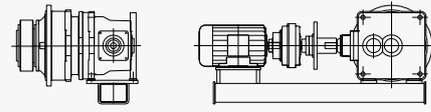
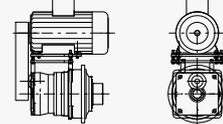
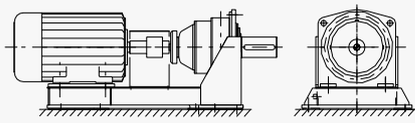
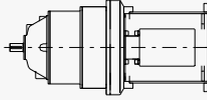
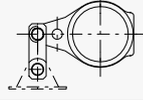
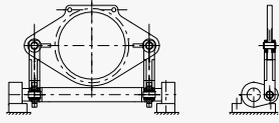
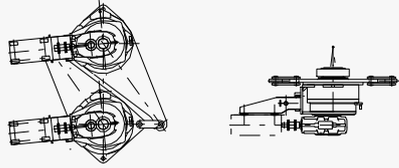
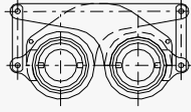
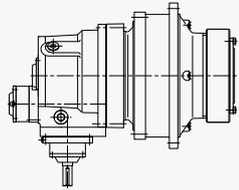
Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Anbauteile

Add-on Pieces

Accessoires

| Kennzeichnung Identification Identification | Anbauteil Add-on piece Pièce rapportée | | Bildliche Darstellung Representation Représentation |
|---|--|---|---|
| 99 | Ohne Anbauteile / Without add-on piece Sans pièces rapportées | | |
| 96 | Getriebefuß Gear housing base Pied de réducteur | siehe Seite 46 see page 46 voir page 46 |  |
| 70 ¹⁾ | Motorlaterne (Antrieb) Motor bell housing (input) Lanterne moteur (entraînement) | siehe Seiten 53 - 58 see pages 53 - 58 voir pages 53 - 58 |  |
| 71 ¹⁾ | Motorkonsole (Motor, Kupplung) Motor bracket (motor, coupling) Console moteur (moteur, accouplement) | siehe Seite 50 see page 50 voir page 50 |  |
| 72 | Motorstuhl Motor bracket Chaise moteur | siehe Seite 50 see page 50 voir page 50 |  |
| 73 ¹⁾ | Motorschwinge (Motor, Kupplung, Getriebe) Motor swing-base (motor, coupling, gear unit) Bielle (moteur, accouplement, réducteur) | siehe Seite 50 see page 50 voir page 50 |  |
| 74 ¹⁾ | Laterne (Abtrieb) Bell housing (output) Lanterne (sortie) | |  |
| 75 | Drehmomentstütze, einseitig Torque reaction arm (on one side) Bras de réaction, d'un côté | siehe Seite 47 see page 47 voir page 47 |  |
| 76 | Drehmomentstütze, beidseitig Torque reaction arm (on both sides) Bras de réaction, des deux côtés | siehe Seite 48 see page 48 voir page 48 |  |
| 77 | Torsionswellenabstützung Torsion shaft support Support du bras de torsion | siehe Seite 49 see page 49 voir page 49 |  |
| 80 | Abstützung I Support I Support I | |  |
| 81 | Abstützung II Support II Support II | |  |
| 86 | Sonderkonstruktion / Special design Configuration spéciale | | |
| | Rücklaufsperre (P2K. / P3K.) Backstop (P2K. / P3K.) Antidévireur (P2K. / P3K.) | |  |

1) Nicht für starre Kupplungen

1) Not for rigid couplings

1) Pas pour accouplements rigides

PLANUREX 2

Planetengetriebe

Planetary Gear Units

Réducteurs planétaires

Explosionsschutz

Explosion Protection

Atmosphères explosives



**Explosionsschutz
nach ATEX 95**



**Explosion protection
according to ATEX 95**



**Atmosphères explosives
selon ATEX 95**

PLANUREX-Planetengetriebe sind nach Richtlinie 94/9/EG zertifiziert und dürfen in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden.

PLANUREX planetary gear units are certified according to directive 94/9/EC and may be used in potentially explosive atmospheres.

Les réducteurs planétaires PLANUREX sont conformes à la directive 94/9/CE et peuvent être utilisés dans des atmosphères explosives.

Übertageanwendungen: Kategorie 2 + 3

Surface application: categories 2 + 3

Application de surface: catégorie 2 + 3

| Beschreibung der Umgebung Description of the surroundings Description de l'environnement | | Zuordnung der Geräteeigenschaften Assignment of equipment categories to safety requirements Caractéristiques du matériel | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| Dauer der Explosionsgefahr: Explosive atmospheres occurring: Durée du danger d'explosion: | Explosionsgefahr durch: Explosive atmospheres caused by: Cause du danger d'explosion: | Eigenschaft: Category: Caractéris- tiques: | Sicherheits- anforderung: Safety requirements: Exigences de sécurité: | Sicher bei Berück- sichtigung von: Safe if taking into account: Exigences de sécurité en regard de: | |
| Die quantifizierte Angabe dient nur zur Orientierung The quantification serves for orientation only. Les données ne sont qu'à titre indicatif | Gas, Nebel, Dämpfe Gases, vapours, mists Gaz, Vapeur, Buée | Stäube Dust Poussières | | | |
| ständig, häufig, mehr als 1.000h/Jahr Continuously, frequently, for more than 1,000h/yr Permanent, fréquent, plus de 1.000h/an | Zone 0 | Zone 20 | Kategorie 1 Category 1 Catégorie 1 | sehr hoch very high très hautes | selten auftretenden Störungen Rarely occurring disturbances Apparence rare d'interférences |
| gelegentlich, kurzzeitig, zwischen 10 und 1.000h/Jahr Occasionally, for a short term, between 10 and 1,000h/yr Occasionnel, à court terme, entre 10 et 1.000h/an | Zone 1 | Zone 21 | Kategorie 2 Category 2 Catégorie 2 | hoch high hautes | üblicherweise auftretenden Störungen Normally occurring disturbances Apparence habituelle d'interférences |
| sehr selten, kurzzeitig, weniger als 10h/Jahr Infrequently, for a short term, less than 10h/yr Très rare, à court terme, moins de 10h/an | Zone 2 | Zone 22 | Kategorie 3 Category 3 Catégorie 3 | normal normal normales | Bedingungen im Normalbetrieb Normal operating conditions Fonctionnement normal |

Siemens AG
Industry Sector
Drive Technologies Division
Mechanical Drives
Postfach 1364
46393 BOCHOLT
GERMANY

www.siemens.com/drivetechnology

Subject to change without prior notice
Order No.: E86060-K5720-A131-A2-6300
Dispo 18500
KG 0710 2.0 Ro 64 De/En/Fr
Nd 1011 2.0 Ro
Printed in Germany
© Siemens AG 2010

Die Informationen in diesem Produktkatalog enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer, zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

The information provided in this catalog contains descriptions or characteristics of performance which in case of actual use do not always apply as described or which may change as a result of further development of the products. An obligation to provide the respective characteristics shall only exist if expressly agreed in the terms of contract. Availability and technical specifications are subject to change without notice.

All product designations may be trademarks or product names of Siemens AG or supplier companies whose use by third parties for their own purposes could violate the rights of the owners.

Les informations de ce catalogue contiennent des descriptions ou des caractéristiques qui, dans des cas d'utilisation concrets, ne sont pas toujours applicables dans la forme décrite ou qui, en raison d'un développement ultérieur des produits, sont susceptibles d'être modifiées. Les caractéristiques particulières souhaitées ne sont obligatoires que si elles sont expressément stipulées en conclusion du contrat. Sous réserve des possibilités de livraison et de modifications techniques.

Toutes les désignations de produits peuvent être des marques de fabrique ou des noms de produits de Siemens AG ou d'autres sociétés sous traitantes dont l'utilisation par des tiers à leurs propres fins peut enfreindre les droits de leurs propriétaires respectifs.