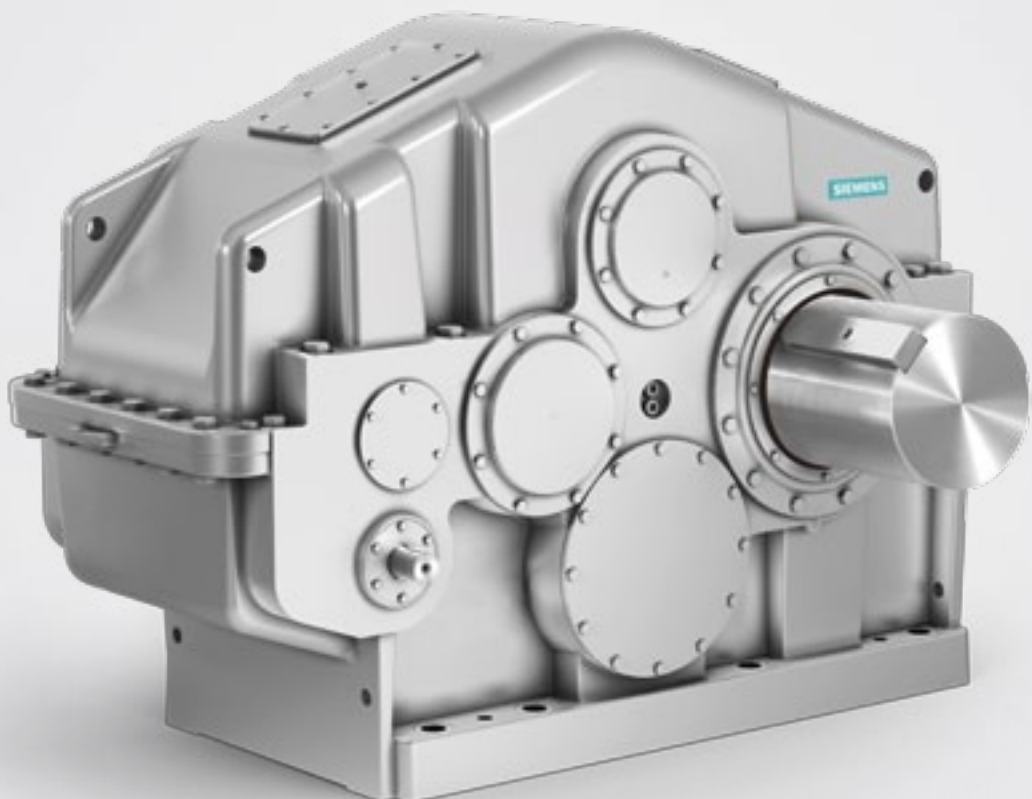


DUORED 2
Stirnradgetriebe, leistungsverzweigt
Helical Gear Units, Load-sharing
Réducteurs à engrenages cylindriques,
à couple divisé

Catalog MD 20.8 · 2010



FLENDER application drives

Answers for industry.

SIEMENS

FLENDER application drives

DUORED 2

Stirnradgetriebe,
leistungsverzweigt

Helical Gear Units, Load-sharing

Réducteurs à engrenages

cylindriques, à couple divisé

Catalog MD 20.8 · 2010



Bauartenübersicht
Summary of Basic Types
Aperçu des types

2

Allgemeine Hinweise
General Information
Indications générales

4

Getriebeauswahl
Selection of Gear Units
Sélection de réducteurs

6

Stirnradgetriebe
Helical Gear Units
Réducteurs à engrenages cylindriques
SDNL, SDVL

18

Stirnradgetriebe
Helical Gear Units
Réducteurs à engrenages cylindriques
SVNL, SVVL

20

Stirnradgetriebe
Helical Gear Units
Réducteurs à engrenages cylindriques
SFNL, SFVL

22

Einzelheiten zu Wellen
Details on Shafts
Détails des arbres

24

Ist-Übersetzungen i
Actual Ratios i
Raports réels i

26

Ölversorgung (Druckschmierung)
Oil Supply (Forced Lubrication)
Alimentation en huile
(lubrification sous pression)

27

Zusätzliche Varianten
Additional Variants
Variantes complémentaires

28



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 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.

DUORED- Stirnradgetriebe

Bauartenübersicht

DUORED®-Stirnradgetriebe

Bauart SD.L, 3-stufig

Bauarten SDNL, SDVL

Größen 550 ... 1200

Nennübersetzung $i_N = 18 \dots 50$

DUORED Helical Gear Units

Summary of Basic Types

DUORED® helical gear units

Type SD.L, 3-stage

Types SDNL, SDVL

Sizes 550 ... 1200

Nominal ratio $i_N = 18 \dots 50$

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Aperçu des types

DUORED® Réducteurs à
engrenages cylindriques

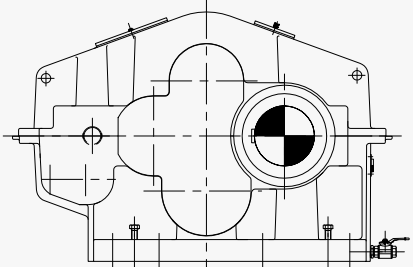
Type SD.L, 3 trains

Types SDNL, SDVL

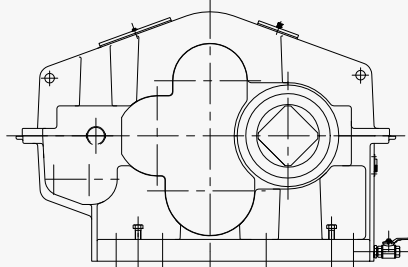
Tailles 550 ... 1200

Rapport nominal $i_N = 18 \dots 50$

SDNL



SDVL



DUORED®-Stirnradgetriebe

Bauart SV.L, 4-stufig

Bauarten SVNL, SVVL

Größen 550 ... 1200

Nennübersetzung $i_N = 50 \dots 224$

DUORED® helical gear units

Type SV.L, 4-stage

Types SVNL, SVVL

Sizes 550 ... 1200

Nominal ratio $i_N = 50 \dots 224$

DUORED® Réducteurs à
engrenages cylindriques

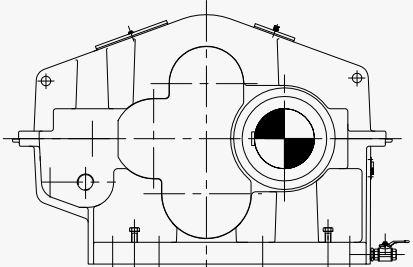
Type SV.L, 4 trains

Types SVNL, SVVL

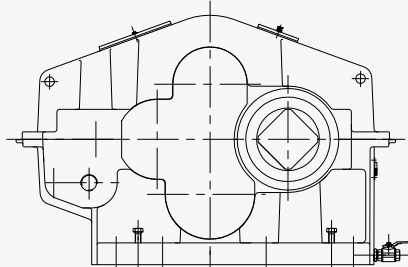
Tailles 550 ... 1200

Rapport nominal $i_N = 50 \dots 224$

SVNL



SVVL



DUORED®-Stirnradgetriebe

Bauart SF.L, 5-stufig

Bauarten SFNL, SFVL

Größen 550 ... 1200

Nennübersetzung $i_N = 224 \dots 900$

DUORED® helical gear units

Type SF.L, 5-stage

Types SFNL, SFVL

Sizes 550 ... 1200

Nominal ratio $i_N = 224 \dots 900$

DUORED® Réducteurs à
engrenages cylindriques

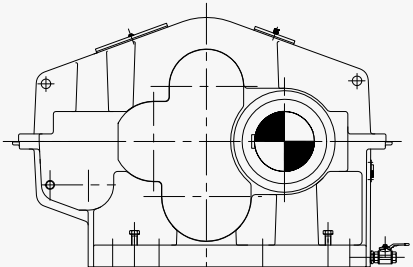
Type SF.L, 5 trains

Types SFNL, SFVL

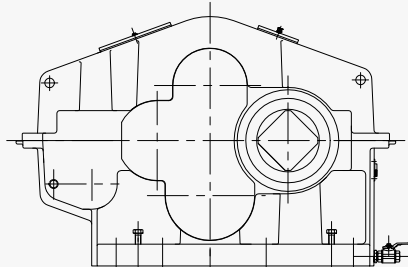
Tailles 550 ... 1200

Rapport nominal $i_N = 224 \dots 900$

SFNL



SFVL



**DUORED-
Stirnradgetriebe****DUORED
Helical Gear Units****DUORED Réducteurs à
engrenages cylindriques**

Bauartenbezeichnung

Designation of Types

Désignation des types

S	D	N	L	7	5	0
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Größe / Size / Taille
550 ... 1200

Ausführung / Design / Exécution

L = mit Leistungsverzweigung
load-sharing
avec couple divisé

Ausführung Abtriebswelle / Output shaft design / Conception de l'arbre de sortie

N = Vollwelle / Solid shaft / Arbre plein

V = Vollwelle mit Vierkant
Solid shaft with square
Arbre plein avec embout carré

Stufenanzahl / No. of stages / Nombre d'étages

D = 3-stufig / 3-stage / 3 trains

V = 4-stufig / 4-stage / 4 trains

F = 5-stufig / 5-stage / 5 trains

Bauart / Type

S = Stirnradgetriebe / Helical gear units / Réducteur à engrenages cylindriques

Weitere bei Bestellung notwendige Angaben:

Übersetzung i, Ausführungen A, B usw.

Further details required in orders:

Transmission ratio i, designs A, B, etc.

Autres détails indispensables lors d'une commande:

Rapport i, versions A, B etc.

Beispiel SDNL 750

Stirnradgetriebe 3-stufig, Ausführung A, i = 40, Abtrieb in Vollwellenausführung,
Horizontale Einbaulage, Größe 750

Example SDNL 750

Helical gear unit, 3-stage, design A, i = 40, solid output shaft design,
horizontal mounting position, size 750

Exemple SDNL 750

Réducteur à engrenages cylindriques à 3 trains, version A, i = 40, version avec arbre de sortie plein,
montage horizontal, taille 750

DUORED- Stirnradgetriebe

Charakteristische Vorzüge

Konstruktion

Durch Leistungsverzweigung wird die eingeleitete Antriebsleistung auf zwei Stränge aufgeteilt und über die Stirnritzel beider Stränge auf das Zahnrad der Abtriebsstufe gebracht. So wird das große Zahnrad der Abtriebsstufe mehrfach genutzt und kann dadurch in den Abmessungen kleiner gestaltet werden. Hieraus resultiert eine hohe übertragbare Leistung je Raumseinheit bei geringem Gewicht.

Pluspunkte sind:

- verwindungssteifes Gehäuse in Fußausführung. Die Gehäuse werden in GG 20, in Sonderfällen aus GGG 40 oder aus Stahl-Schweißkonstruktion gefertigt.
- Stirnräder und Stirnradwellen sind schrägverzahnt, im Einsatz gehärtet und korrekturgeschliffen.
- Lagerung der Zahnräder und Wellen erfolgt ausschließlich durch ausreichend dimensionierte Wälzlager.
- Bei den Bauarten S.VL ist die Abtriebswelle als Vollwelle mit Vierkant und beidseitig wirkendem Axiallager zur Aufnahme von äußeren Axialkräften in beiden Richtungen vorgesehen. (Bauarten S.NL mit beidseitig wirkendem Axiallager auf Anfrage.)
- Standardmäßig erfolgt die Ölversorgung der Zahnräder und Wälzlagern durch eine kombinierte Tauch- und Druckschmierung.

Es kommen getrennt aufgestellte Ölversorgungsanlagen mit Motorölpumpe, Ölkühler, Doppelschaltfilter und diversen Überwachungsgeräten, komplett auf einem Grundrahmen montiert, zur Anwendung.

Einbaulage

DUORED-Stirnradgetriebe sind nur für horizontale Einbaulage lieferbar.

Geräuschverhalten

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

Temperaturverhalten

DUORED-Stirnradgetriebe haben durch ihren guten Wirkungsgrad ein günstiges Temperaturverhalten.

Bei der Auswahl von DUORED-Stirnradgetrieben wird eine niedrige maximale Öltemperatur zugrunde gelegt. Die Betriebssicherheit wird dadurch erhöht, und der Wartungsaufwand verringert sich durch längere Ölstandzeiten.

Eine Demontage des DUORED-Stirnradgetriebes darf nur nach Anleitung und mit Vorrichtungen (Nummern siehe Hinweisschild am Getriebe) erfolgen.

DUORED Helical Gear Units

Characteristic Features

Design

In this load-sharing system, the input power is divided between two gear trains and transmitted to the output gear via the helical pinions of both trains. In this way, the large gear of the output stage is used several times and can therefore be kept smaller. This results in a high transmissible power per unit of volume at a low weight.

The advantages are:

- Torsionally rigid housing in foot-mounted design. The housings are made out of GG 20, in special cases of GGG 40, or of fabricated steel.
- Helical gears and helical pinion shafts are case hardened and with gear teeth modifications.
- Gears and shafts are exclusively supported by amply dimensioned rolling bearings.
- With the S.VL types, the output shaft is designed as a solid shaft with square and a thrust bearing acting on both sides to absorb external axial forces in both directions. (Types S.NL with thrust bearings acting on both sides are available on request.)
- As standard, oil is supplied to the gears and rolling bearings by a combination of dip and forced lubrication.

Separate oil supply systems with motor oil pump, oil cooler, double change-over filter and various monitoring instruments are used, all of which are mounted on a base frame.

Mounting position

DUORED helical gear units can be supplied for horizontal installation only.

Noise behaviour

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

Thermal conduction

Owing to their high efficiency, DUORED helical gear units have a favourable thermal behaviour.

The selection of DUORED helical gear units is based on a low maximum oil temperature. By that, the operational reliability is increased and the cost of maintenance reduced due to longer oil change intervals.

DUORED helical gear units may be dismantled only in accordance with the instructions and with the respective jigs and fixtures (for numbers, see gear unit rating plate).

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Caractéristiques

Conception

Au moyen du couple divisé, la puissance d'entrée est répartie sur deux arbres et transmise au train d'engrenage de sortie par l'intermédiaire des pignons hélicoïdaux de ces deux arbres. L'entraînement de la grande roue de sortie par plusieurs pignons permet de réduire les dimensions de cette roue. Il en résulte une transmission de puissance élevée par unité d'espace avec un faible poids. Les avantages qui en résultent sont les suivants:

- Carter indéformable en version à pattes. Les carters sont fabriqués en fonte grise GG 20, dans des cas particuliers en fonte à graphite sphéroïdal GGG 40 ou en acier mécanosoudé.
- Les engrenages cylindriques et les pignons arbrés sont à denture hélicoïdale, cémentés et rectifiés.
- Le logement des engrenages et des arbres s'effectue uniquement dans des roulements largement dimensionnés.
- Sur les modèles S.VL, l'arbre de sortie est un arbre plein à embout carré et palier axial à effet bilatéral absorbant les forces axiales extérieures dans les deux sens (sur demande, modèles S.NL à palier axial n'agissant que d'un côté).
- L'alimentation standard en huile des engrenages et des roulements à rouleaux a lieu sous forme de lubrification combinée par barbotage et sous pression.
Un système de lubrification séparé est employé, ce dernier comprend un groupe moto-pompe, un dispositif de réfrigération, un filtre à double action et divers appareils de contrôle, il est monté entièrement sur un châssis support.

Position de montage

Les réducteurs DUORED à engrenages cylindriques ne sont livrables que pour un montage en position horizontale.

Niveau de bruit

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

Résistance à l'échauffement

Les réducteurs DUORED à engrenages cylindriques présentent en fonction de la température, un comportement favorable avec un rendement élevé.

Lors du choix du réducteur DUORED à engrenages cylindriques définit une température d'huile maximale plus basse. La sûreté de fonctionnement est ainsi accrue et l'entretien diminué (l'huile dure plus longtemps).

Le démontage du réducteur DUORED à engrenages cylindriques ne peut s'effectuer que suivant les instructions et à l'aide de dispositifs adéquats (voir références indiquées sur la plaque fixée au réducteur).

DUORED- Stirnradgetriebe

Allgemeine Hinweise

DUORED Helical Gear Units

General Information

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Informations générales

Achtung!

Folgende Punkte sind unbedingt zu beachten!

- Abbildungen sind beispielhaft und nicht verbindlich. Maßänderungen bleiben vorbehalten.
- Die angegebenen Gewichte sind unverbindliche Mittelwerte.
- Umlaufende Teile müssen vom Käufer gegen unbeabsichtigtes Berühren geschützt werden.
Die gültigen Sicherheitsbestimmungen des jeweiligen Einsatzlandes sind zu beachten.
- Vor Inbetriebnahme ist die Betriebsanleitung zu beachten.
Die Getriebe werden betriebsfertig, jedoch ohne Ölfüllung geliefert.
- Ölmengenangaben sind unverbindliche Richtwerte.
Maßgebend ist die Ölstandsmarkierung am Ölmessstab bzw. Ölauge.
- Ölviskosität muss den Angaben des Typenschildes entsprechen.
- Es dürfen nur freigegebene Schmierstoffe verwendet werden.
Aktuelle Betriebsanleitungen und Schmierstofftabellen finden Sie auf unserer Homepage.
- Die Getriebe werden mit Radialwellendichtringen ausgeliefert. Andere Dichtungsvarianten auf Anfrage.
- Die Drehrichtungsangaben beziehen sich auf die Abtriebswelle d_2 mit Blick auf den Wellenspiegel.
- Bei Aufstellung im Freien ist Sonnenbestrahlung zu vermeiden. Entsprechende Schutzeinrichtungen sind kundenseitig vorzusehen.

Erklärung der Symbole in den Maßzeichnungen:

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

Getriebe mit Druckschrauben im Gehäusefuß und Ausrichtflächen am Gehäuse.

Fußschrauben mit Mindest-Festigkeitsklasse 10.9. Toleranz der Durchgangslöcher im Gehäuse nach DIN EN 20273 - Reihe "grob".
Die Getriebe sind konserviert und lackiert.

Attention!

The following items are absolutely to be observed!

- Illustrations are examples only and are not strictly binding. Dimensions are subject to change.
- The weights are mean values and not strictly binding.
- To prevent accidents, all rotating parts should be guarded according to local and national safety regulations.
- Prior to commissioning, carefully read the operating instructions.
The gear units are delivered ready for operation but without oil filling.
- Oil quantities given are guide values only. The exact quantity of oil depends on the mark on the oil dipstick or oil sight glass.
- The oil viscosity has to correspond to the data given on the name plate.
- Approved lubricants may be used only.
You will find current operating instructions and lubricant selection tables on our home page.
- The gear units are supplied with radial shaft seals. Other sealing variants on request.
- The specified directions of rotation refer to output shaft d_2 viewing on the shaft end face.
- In case of outdoor installation, insulation is to be avoided. The customer has to provide adequate protection.

Explanation of symbols used in the dimensioned drawings:

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

Gear units with jack screws in the housing feet, and leveling pads on the housing.

Foundation bolts of min. property class 10.9. Tolerance of the clearance holes in the housing acc. to DIN EN 20273 - "coarse" series.
The gear housings are protected against corrosion and lacquered.

Attention!

Les points suivants doivent impérativement être respectés!

- Les schémas sont donnés à titre indicatif, sans engagement. Nous nous réservons le droit de modifier les cotes indiquées.
- Les poids sont des valeurs indicatives.
- L'acheteur s'engage à protéger les pièces rotatives contre tout contact accidentel. Les consignes de sécurité en vigueur dans chaque pays d'utilisation doivent être respectées.
- Avant la mise en service, lire attentivement les instructions de service. Les réducteurs sont livrés finis de fabrication mais sans huile.
- Les quantités d'huile données sont des valeurs indicatives sans engagement. La quantité d'huile exacte dépend des repères sur la jauge de niveau d'huile ou le regard de contrôle d'huile.
- La viscosité de l'huile doit être conforme aux indications de la plaque signalétique.
- Seuls les lubrifiants homologués sont autorisés. Vous trouverez nos manuels d'utilisation en vigueur avec les tableaux des lubrifiants recommandés sur notre site internet.
- Les réducteurs sont équipés de bagues d'étanchéité. D'autres types d'étanchéité sur demande.
- Les indications concernant les sens de rotation se rapportent sur l'arbre de sortie d_2 en regardant le bout d'arbre.
- En utilisation extérieure l'exposition au soleil doit être évitée. Le client doit prévoir les protections adéquates.

Explication des symboles utilisés pour les mesures:

- | | |
|--|--------------------------|
| | = Niveau d'huile visible |
| | = Purge d'air |
| | = Vidange d'huile |
| | = Versement d'huile |

Des vis de réglage sont prévues dans la semelle du carter et des faces de références sont prévues sur la partie supérieure du carter.

Vis de fixation en classe min. 10.9. Tolérance des trous de passage dans le carter selon DIN EN 20273 - série "gros".
Leurs carters reçoivent un traitement anti-corrosion et sont laqués.

DUORED- Stirnradgetriebe

Richtlinien für die Auswahl
Konstante Leistung

DUORED Helical Gear Units

Guidelines for the Selection
Constant Power Rating

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Guide de sélection
Puissance constante

<p>1. Bestimmung von Getriebebauart und Größe Determination of gear unit type and size Détermination du type et de la taille du réducteur</p>	<p>1.1 Bestimmung der Übersetzung Determination of transmission ratio Détermination du rapport</p> $i_s = \frac{n_1}{n_2}$ <p>1.2 Bestimmung der Getriebenennleistung Determination of nominal power rating of the gear unit Détermination de la puissance nominale du réducteur</p> $P_N \geq P_2 \times f_1 \times f_2$ <p>Rücksprache nicht erforderlich, wenn: / It is not necessary to consult us, if: Une consultation n'est pas nécessaire si:</p> $3.33 \times P_2 \geq P_N$ <p>1.3 Kontrolle auf Maximalmoment z.B.: Betriebsspitzen-, Anfahr- oder Bremsmoment Check for maximum torque, e.g. peak operating, starting or braking torque Contrôle du couple maximal, par ex.: pointes de fonctionnement, couple de démarrage ou de freinage</p> $P_N \geq \frac{T_A \times n_1}{9550} \times f_3$ <p>Getriebegrößen und Stufenanzahl sind in den Leistungstabellen abhängig von i_N und P_N festgelegt Gear unit sizes and number of reduction stages are given in rating tables depending on i_N and P_N Les tailles des réducteurs et le nombre d'étages donnés dans les tableaux de puissance dépendent de i_N et de P_N</p> <p>1.4 Prüfung, ob Ist-Übersetzung i geeignet ist, siehe Seite 26 Check whether the actual ratio i as per table on page 26 is acceptable Pour vérifier si le rapport réel est approprié, se reporter aux tableaux de la page 26</p>
	<p>Einbaulage Horizontal / Horizontal mounting position Position de montage horizontale</p>
<p>2. Bestimmung der Ölversorgung Determination of oil supply Lubrification</p>	<p>Druckschmierung mittels Motorpumpe Forced lubrication by means of motor pump Lubrification forcée par groupe moto-pompe</p>
<p>3. Bestimmung der erforderlichen Wärmegrenzleistung P_G Determination of required thermal capacity P_G Détermination de la puissance thermique admissible P_G</p>	<p>3.1 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.</p> $\text{Auslastung / Utilization / Taux d'utilisation in \%} = \frac{P_2}{P_N} \times 100$ <p>In Abhängigkeit von der prozentualen Auslastung wird der f_{14}-Faktor aus Tabelle 6 Seite 10 ermittelt The f_{14} factor is calculated from table 6, page 11, as a function of the percentage utilization Le facteur f_{14} se détermine (en fonction du taux d'utilisation) à l'aide du tableau 6 page 12</p> <p>3.2 Getriebe ohne Zusatzkühlung ausreichend, wenn: Gear unit without auxiliary cooling is adequate, if: Réducteur sans refroidissement supplémentaire suffisant, si:</p> $P_2 \leq P_G = P_{G1} \times f_4 \times f_6 \times f_{14}$ <p>3.3 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 par refroidisseur externe d'air ou radiateur d'eau sur demande</p>

DUORED- Stirnradgetriebe

Richtlinien für die Auswahl Variable Leistung

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:

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

Die Bestimmung der Getriebegröße erfolgt dann analog den Punkten 1.1 ... 1.4 und 3.1 ... 3.3.

Dabei gilt:

DUORED Helical Gear Units

Guidelines for the Selection Variable Power Rating

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:

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Guide de sélection Puissance variable

Pour des de machines entraînées à 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:

The size of the gear unit can then be determined analogously to items 1.1 ... 1.4 and 3.1 ... 3.3,

using the following formula:

$$P_N \geq P_{2\text{äq}} \times f_1 \times f_2$$

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

- 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.

Falls eine der drei Bedingungen nicht erfüllt wird, ist eine erneute Berechnung von $P_{2\text{äq}}$ notwendig.

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

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

- 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%.

If any one of the three requirements is not met, $P_{2\text{äq}}$ must be recalculated.

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

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

- 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 %.

Si l'une des trois conditions susmentionnées n'est pas remplie, il faut recalculer $P_{2\text{äq}}$.

En général, prendre en considération, qu'une brève crête de puissance non prise en compte lors de la détermination de $P_{2\text{äq}}$ 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**.

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

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**.

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 ($n_2 < 4 \text{ min}^{-1}$).

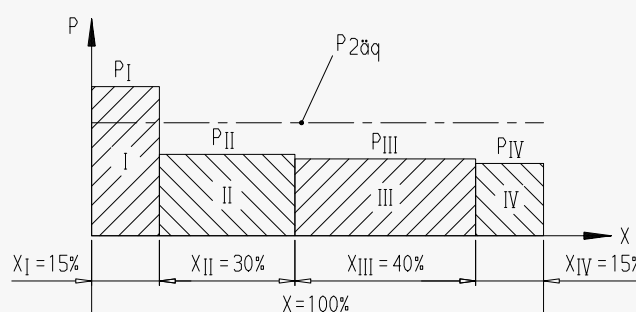
Dans les cas d'application présentant des **couples variables** mais à **vitesse constante**, le réducteur est calculé sur la base du **couple équivalent**.

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

Beispiel:
Last-Kollektiv

Example:
Service classification

Exemple:
Collectif de charges



DUORED- Stirnradgetriebe

DUORED Helical Gear Units

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Erklärung der Bezeichnungen

Key to Symbols

Légende des symboles

Erklärung der Bezeichnungen:

E_D = Einschaltzeitdauer in % (z.B. E_D = 80% je Stunde)

f₁ = Arbeitsmaschinenfaktor (Tabelle 1), Seite 10

f₂ = Antriebsmaschinenfaktor (Tabelle 2), Seite 10

f₃ = Spitzenmomentfaktor (Tabelle 3), Seite 10

f₄ = Wärmefaktor (Tabelle 4), Seite 10

f₆ = Höhenfaktor (Tabelle 5), Seite 10

f₁₄ = Auslastungsfaktor (Tabelle 6), Seite 10

i = Ist-Übersetzung

i_N = Nennübersetzung

i_s = Soll-Übersetzung

n₁ = Antriebsdrehzahl (min^{-1})

n₂ = Abtriebsdrehzahl (min^{-1})

P_G = Erforderliche Wärmegrenzleistung

P_{G1} = Wärmegrenzleistung für Getriebe ohne Zusatzkühlung, Seite 16

P_N = Getriebenennergieleistung (kW), siehe Leistungstabellen Seiten 13 - 15

P₂ = Leistung der Arbeitsmaschine (kW)

t = Umgebungstemperatur ($^{\circ}\text{C}$)

T_A = Max. auftretendes Drehmoment an Eingangswelle z.B.: Betriebsspitzen-, Anfahr- oder Bremsmoment (Nm)

T_{2N} = Nenn-Abtriebsdrehmoment (kNm), Seite 17

P_{2äq} = äquivalente Leistung (kW)

P_I, P_{II}, P_n = Leistungsanteile (kW) aus Lastkollektiv

X_I, X_{II}, X_n = Zeitanteile (%) aus Lastkollektiv

Key to symbols:

E_D = Operating cycle per hour in %, e.g. E_D = 80% / h

f₁ = Factor for driven machine (table 1), page 11

f₂ = Factor for prime mover (table 2), page 11

f₃ = Peak torque factor (table 3), page 11

f₄ = Thermal factor (table 4), page 11

f₆ = Factor for altitude (table 5), page 11

f₁₄ = Utilization factor (table 6), page 11

i = Actual ratio

i_N = Nominal ratio

i_s = Required ratio

n₁ = Input speed (min^{-1})

n₂ = Output speed (min^{-1})

P_G = Required thermal capacity

P_{G1} = Thermal capacity for gear units without auxiliary cooling, page 16

P_N = Nominal power rating of gear unit (kW), see rating tables, pages 13 - 15

P₂ = Power rating of driven machine (kW)

t = Ambient temperature ($^{\circ}\text{C}$)

T_A = Max. torque occurring on input shaft, e.g. peak operating, starting or braking torque (Nm)

T_{2N} = Nominal output torque (kNm), page 17

Légende des symboles:

E_D = Durée d'utilisation en %, par ex: (E_D = 80% par heure)

f₁ = Facteur de travail des machines (tableau 1), page 12

f₂ = Facteur des machines motrices (tableau 2), page 12

f₃ = Facteur des pointes maximales (tableau 3), page 12

f₄ = Facteur thermique (tableau 4), page 12

f₆ = Facteur d'altitude (tableau 5), page 12

f₁₄ = Facteur d'utilisation (tableau 6), page 12

i = Rapports réels

i_N = Rapports nominaux

i_s = Rapports théoriques

n₁ = Vitesse d'entrée (min^{-1})

n₂ = Vitesse de sortie (min^{-1})

P_G = Capacité thermique nécessaire

P_{G1} = Capacité thermique limite sans système de refroidissement complémentaire, page 16

P_N = Puissance nominale du réducteur (kW); voir tableaux de puissance, pages 13 - 15

P₂ = Puissance de la machine receptrice (kW)

t = Température ambiante ($^{\circ}\text{C}$)

T_A = Couple maximal à l'arbre d'entrée; par ex: pointes de fonctionnement, couple de freinage ou de démarrage (Nm)

T_{2N} = Couple nominal de sortie (kNm), page 17

P_{2äq} = Äquivalente Leistung (kW)

P_I, P_{II}, P_n = Leistungsanteile (kW) aus Lastkollektiv

X_I, X_{II}, X_n = Zeitanteile (%) aus Lastkollektiv

P_{2äq} = Equivalent power rating (kW)

P_I, P_{II}, P_n = Fractions of power rating (kW) obtained from service classification

X_I, X_{II}, X_n = Fractions of time (%) obtained from service classification

P_{2äq} = Puissance équivalente (kW)

P_I, P_{II}, P_n = Tranches de puissance (kW) d'un collectif de charges

X_I, X_{II}, X_n = Tranches de temps (%) d'un collectif de charges

DUORED- Stirnradgetriebe

Richtlinien für die Auswahl
Berechnungsbeispiel

DUORED Helical Gear Units

Guidelines for the Selection
Calculation Example

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Guide de sélection
Exemples de calcul

Gegeben:

ANTRIEBSMASCHINE

Elektromotor $P_1 = 1250 \text{ kW}$
Motordrehzahl $n_1 = 750 \text{ min}^{-1}$
Max. Anfahrmoment $T_A = 24000 \text{ Nm}$

ARBEITSMASCHINE

Rohrmühle (Zement) $P_2 = 1200 \text{ kW}$
Drehzahl $n_2 = 19 \text{ min}^{-1}$
Betriebsdauer 16 h / Tag

Anläufe je Stunde 5
Einschaltdauer je Stunde $E_D = 100\%$

Umgebungstemperatur 50 °C
Aufstellung im Freien ($w \geq 4 \text{ m/s}$)
Höhenlage Meereshöhe

GETRIEBEAUSFÜHRUNG

Stirnradgetriebe
Einbau horizontal
Abtriebswelle d_2 rechts,
Ausführung B
Drehrichtung der Abtriebswelle d_2 links

Known criteria:

PRIME MOVER

Electric motor $P_1 = 1250 \text{ kW}$
Motor speed $n_1 = 750 \text{ min}^{-1}$
Max. starting torque $T_A = 24000 \text{ Nm}$

DRIVEN MACHINE

Tube mill (Cement) $P_2 = 1200 \text{ kW}$
Speed $n_2 = 19 \text{ min}^{-1}$
Duty 16 h / day

Starts per hour 5
Operating cycle per hour $E_D = 100\%$

Ambient temperature 50 °C
Outdoor installation ($w \geq 4 \text{ m/s}$)
Altitude sea level

GEAR UNIT DESIGN

Helical gear unit
Mounting position horizontal
Output shaft d_2 on right hand side,
design B
Direction of rotation of output shaft d_2 ccw

Données:

MACHINE MOTRICE

Moteur électrique $P_1 = 1250 \text{ kW}$
Vitesse du moteur $n_1 = 750 \text{ min}^{-1}$
Couple de démarrage max. $T_A = 24000 \text{ Nm}$

MACHINE DE TRAVAIL

Tubes broyeurs (Ciment) $P_2 = 1200 \text{ kW}$
Vitesse $n_2 = 19 \text{ min}^{-1}$
Durée de fonctionnement 16 h / jour
Nombre de démarriages par heure 5
Durée d'utilisation horaire $E_D = 100\%$
Température ambiante 50 °C
Installation à l'extérieur ($w \geq 4 \text{ m/s}$)
Altitude niveau de la mer

EXECUTION DU REDUCTEUR

Réducteur à engrenages cylindriques
Montage horizontal
Arbre de sortie d_2 droite,
Exécution B
Sens de rotation de l'arbre de sortie d_2 à gauche

Gesucht:

Getriebekonstruktion, Getriebegröße

1. Bestimmung der Getriebekonstruktion und Größe

1.1 Bestimmung der Übersetzung

Required:

Type and size of gear unit

1. Selection of gear unit type and size

1.1 Calculation of transmission ratio

On recherche:

La taille et le type du réducteur

1. Détermination de la taille et du type du réducteur

1.1 Détermination du rapport

$$i_s = \frac{n_1}{n_2} = \frac{750}{19} = 39.5 \quad i_N = 40$$

1.2 Bestimmung der Getriebenennleistung

1.2 Determination of the gear unit nominal power rating

1.2 Détermination de la puissance nominale du réducteur

$$P_N \geq P_2 \times f_1 \times f_2 = 1200 \times 2.0 \times 1 = 2400 \text{ kW}$$

Aus Leistungstabelle Bauart SDNL, Getriebegröße 750 mit $P_N = 2720 \text{ kW}$ gewählt.

Selected from power rating table: type SDNL, gear unit size 750, with $P_N = 2720 \text{ kW}$

Sélectionné sur le tableau de puissance: type SDNL, taille 750 avec $P_N = 2720 \text{ kW}$

3.33 x $P_2 \geq P_N$	3.33 x 1200 = 3996 kW > P_N	Rücksprache nicht erforderlich It is not necessary to consult us La consultation n'est pas nécessaire
-----------------------	-------------------------------	---

1.3 Kontrolle auf Anfahrmoment

1.3 Checking the starting torque

1.3 Contrôle du couple de démarrage

$$P_N \geq \frac{T_A \times n_1}{9550} \times f_3 = \frac{24000 \times 750}{9550} \times 0.5 = 942.4 \text{ kW} \quad P_N = 2720 \text{ kW} > 942.4 \text{ kW}$$

2. Bestimmung der Wärmegrenzleistung

2.1 Getriebeauslastung

2. Determination of thermal capacity

2.1 Gear unit utilization

2. Détermination de la capacité thermique limite

2.1 Taux d'utilisation du réducteur

$$\text{Auslastung / Utilization / Taux d'utilisation en \%} = \frac{P_2}{P_N} \times 100 = \frac{1200 \text{ kW}}{2720 \text{ kW}} \times 100 = 44\%$$

2.1 Wärmegrenzleistung aus Tabelle Bauart SDNL (siehe Seite 16)

2.1 Thermal capacity acc. to table for type SDNL (see page 16)

2.1 Capacité thermique selon tableau pour type SDNL (voir page 16)

$P_2 \geq P_G = P_{G1} \times f_4 \times f_6 \times f_{14} = 905 \text{ kW} \times 0.55 \times 1.0 \times 0.77 = 383 \text{ kW}$	$P_2 = 1200 \text{ kW} > P_G = 383 \text{ kW}$
Zusatzkühlung und somit Rücksprache erforderlich! / Auxiliary cooling is necessary! Please refer to us! Refroidissement supplémentaire et donc consultation nécessaire!	

DUORED

Helical Gear Units

Service Factors

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	—	1.4	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 $\leq 150 \text{ kW}$	1.0	1.2	1.3
Raking equipment	1.0	1.2	1.3	Belt conveyors $\geq 150 \text{ kW}$	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	1.0	1.2	1.4
Pumps				Rail vehicles	—	1.5	—
Centrifugal pumps	1.0	1.2	1.3				
Positive-displacement pumps							
1 piston	1.3	1.4	1.8				
> 1 piston	1.2	1.4	1.5				
Dredgers / Excavators				Frequency converters	—	1.8	2.0
Bucket conveyors	—	1.6	1.6				
Dumping devices	—	1.3	1.5				
Caterpillar travelling gears	1.2	1.6	1.8	Reciprocating compressors	—	1.8	1.9
Bucket wheel excavators							
as pick-up	—	1.7	1.7	Cranes **			
for primitive material	—	2.2	2.2	Slewing gears *	1.0	1.4	1.8
Cutter heads	—	2.2	2.2	Luffing gears	1.0	1.1	1.4
Slewing gears *	—	1.4	1.8	Travelling gears	1.1	1.6	2.0
Plate bending machines *	—	1.0	1.0	Hoisting gears	1.0	1.1	1.4
Chemical industry				Derrick jib cranes	1.0	1.2	1.6
Extruders	—	—	1.6				
Dough mills	—	1.8	1.8	Cooling towers			
Rubber calenders	—	1.5	1.5	Cooling tower fans	—		2.0
Cooling drums	—	1.3	1.4	Blowers (axial and radial)	—	1.4	1.5
Mixers for							
uniform media	1.0	1.3	1.4	Food industry			
non-uniform media	1.4	1.6	1.7	Cane sugar production			
Agitators for media with				Cane knives *	—		1.7
uniform density	1.0	1.3	1.5	Cane mills	—		1.7
non-uniform density	1.2	1.4	1.6				
non-uniform gas absorption	1.4	1.6	1.8	Beet sugar production			
Toasters	1.0	1.3	1.5	Beet cosslettes macerators,	—		1.2
Centrifuges	1.0	1.2	1.3	Extraction plants, Mechanical	—		
Metal working mills				refrigerators, Juice boilers,	—		
Plate tilters	1.0	1.0	1.2	Sugar beet washing machines,	—		
Ingot pushers	1.0	1.2	1.2	Sugar beet cutters	—		
Winding machines	—	1.6	1.6				
Cooling bed transfer frames	—	1.5	1.5	Paper machines			
Roller straighteners	—	1.6	1.6	of all kind ***	—	1.8	2.0
Roller tables				Pulper drives	—		
continuous	—	1.5	1.5				
intermittent	—	2.0	2.0	Centrifugal compressors	—	1.4	1.5
Reversing tube mills	—	1.8	1.8				
Shears				Cableways			
continuous *	—	1.5	1.5	Material ropeways	—	1.3	1.4
crank type *	1.0	1.0	1.0	To-and-fro system	—	1.6	1.8
Continuous casting drivers *	—	1.4	1.4	aerial ropeways	—	1.3	1.4
Rolls				T-bar lifts	—	1.4	1.6
Reversing blooming mills	—	2.5	2.5	Continuous ropeways	—		
Reversing slabbing mills	—	2.5	2.5				
Reversing wire mills	—	1.8	1.8	Cement industry			
Reversing sheet mills	—	2.0	2.0	Concrete mixers	—	1.5	1.5
Reversing plate mills	—	1.8	1.8	Breakers *	—	1.2	1.4
Roll adjustment drives	0.9	1.0	—	Rotary kilns	—	—	2.0

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

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.

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	0.8	0.8	0.8	0.85
f_3 Alternating direction of load	0.8	0.95	1.10	1.25

Table 4 Thermal factor f_4

Ambient temperature	Without auxiliary cooling				
	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 Factor for altitude f_6

Factor	Altitude (meters above MSL)				
	up to 1000	up to 2000	up to 3000	up to 4000	up to 5000
f_6	1.0	0.95	0.90	0.85	0.80

Table 6 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

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Facteurs de service

Tableau 1 Facteur des machines entraînées f_1			
Machines de travail	Durée de fonctionnement journalier effective sous charge en heure	Machines de travail	Durée de fonctionnement journalier effective sous charge en heures
	$\leq 0,5$	$> 0,5-10$	> 10
Eaux usées			
Epaississeurs (entraînement central)	–	–	1,2
Filtres-presses	1,0	1,3	1,5
Agitateurs	0,8	1,0	1,3
Ventilateurs circulaires	–	1,8	2,0
Râteaux	1,0	1,2	1,3
Déblayeurs circulaires et longitudinaux	1,0	1,3	1,5
Epaississeurs primaires	–	1,1	1,3
Pompes à vis hydrauliques	–	1,3	1,5
Turbines hydrauliques	–	–	2,0
Pompes			
Pompes centrifuges	1,0	1,2	1,3
Pompes volumétriques	1,3	1,4	1,8
1 piston	1,2	1,4	1,5
> 1 piston			
Excavateurs			
Excavateurs à godets	–	1,6	1,6
Bennes basculantes	–	1,3	1,5
Mécanismes de translation surchenilles	1,2	1,6	1,8
Roues-pelles			
pour pick-up	–	1,7	1,7
pour matières de base	–	2,2	2,2
Têtes de forage	–	2,2	2,2
Commandes de pivotement *	–	1,4	1,8
Plieuses de tôle *	–	1,0	1,0
Industrie chimique			
Extrudeuses	–	–	1,6
Pétriseuses de caoutchouc	–	1,8	1,8
Calandres à caoutchouc	–	1,5	1,5
Tambours de refroidissement	–	1,3	1,4
Malaxeurs pour			
matières homogènes	1,0	1,3	1,4
matières non homogènes	1,4	1,6	1,7
Agitateurs pour matières avec			
densité homogène	1,0	1,3	1,5
densité non homogène	1,2	1,4	1,6
charge non homogène	1,4	1,6	1,8
Toasters	1,0	1,3	1,5
Centrifugeuses	1,0	1,2	1,3
Laminoirs			
Retourneurs de tôles	1,0	1,0	1,2
Pousseurs de brames *	1,0	1,2	1,2
Bobineuses	–	1,6	1,6
Coulisseaux du refroidisseur	–	1,5	1,5
Dresseuses à rouleaux	–	1,6	1,6
Lignes de rouleaux continues			
intermittentes	–	1,5	1,5
Laminoirs réversibles à tubes	–	2,0	2,0
Cisailles			
coupe continue *	–	1,8	1,8
coupe à manivelle *	1,0	1,0	1,0
Entraîneurs de coulée continue *	–	1,4	1,4
Laminoirs			
Bloomings réversibles	–	2,5	2,5
Slabbings réversibles	–	2,5	2,5
Trains réversibles à fil	–	1,8	1,8
Trains réver. à tôles fines	–	2,0	2,0
Trains réver. à tôles fortes	–	1,8	1,8
Serrage des cylindres	0,9	1,0	–

Conception de la puissance des machines réceptrices P_2

*) Puissance calculée selon le couple maxi

**) Un classement précis de la charge peut être effectué par exemple selon FEM 1001

***) Vérification thermique nécessaire

Les facteurs mentionnés sont des valeurs issues de notre expérience. Si les conditions de fonctionnement ne sont pas respectées ou si l'utilisation de machines de travail non citées est prévue, nous vous prions de bien vouloir nous consulter.

Nous consulter au sujet des machines de travail ne figurant pas dans cette liste.

Tableau 2 Facteur des machines motrices f_2	
Moteurs électriques, Moteurs hydrauliques, Turbines	1,0
Moteurs à pistons 4 - 6 cylindres Coefficient d'irrégularité 1 : 100 à 1 : 200	1,25

Tableau 3 Facteur de point max. f_3	
Pointes de charge par heure	
1 - 5	6 - 30
31 - 100	> 100

f_3 Direction permanente de la charge	0,8	0,8	0,8	0,85
f_3 Direction intermittente de la charge	0,8	0,95	1,10	1,25

Tableau 4 Facteur thermique f_4	
Sans refroidissement	

Température ambiante	Durée d'utilisation par heure en %				
	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 d'altitude f_6	
Sans refroidissement ou avec ventilateur	

Facteur	altitude (mètres > N.N.) jusqu'à				
	1000	2000	3000	4000	5000
f_6	1,0	0,95	0,90	0,85	0,80

Tableau 6 Facteur d'utilisation f_{14}	
30%	40%
50%	60%
70%	80%
80%	90%
90%	100%

0,66	0,77	0,83	0,90	0,90	0,95	1,0	1,0
------	------	------	------	------	------	-----	-----

DUORED- Stirnradgetriebe

Nennleistungen
Bauarten SDNL, SDVL
Größen 550 ... 1200

DUORED Helical Gear Units

Nominal Power Ratings
Types SDNL, SDVL
Sizes 550 ... 1200

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Puissances nominales
Types SDNL, SDVL
Tailles 550 ... 1200

Nennleistungen / Nominal power ratings / Puissances nominales ¹⁾															
i_N	n_1 min ⁻¹	n_2	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Réducteurs tailles												
			550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150
Nennleistungen P_N in kW / Nominal power ratings P_N in kW / Puissances nominales P_N en kW															
18	1500	83	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	1000	56	3230	4100	5390	6570	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	750	42	2420	3080	4050	4930	6070	7260	–	–	–	–	–	–	–
20	1500	75	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Auf Anfrage On request Sur demande		
	1000	50	2880	3660	4820	5860	7230	–	–	–	–	–			
	750	38	2190	2790	3660	4460	5490	6570	–	–	–	–			
22.4	1500	67	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	1000	45	2590	3300	4340	5280	6500	–	–	–	–	–	–	–	–
	750	33	1900	2420	3180	3870	4770	5700	6910	7950	9330	–	–	–	–
25	1500	60	3460	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	1000	40	2300	2930	3850	4690	5780	6910	–	–	–	–	–	–	–
	750	30	1730	2200	2890	3520	4340	5180	6280	7230	8480	9740	–	–	–
28	1500	54	3110	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	1000	36	2070	2640	3470	4220	5200	6220	–	–	–	–	–	–	–
	750	27	1550	1980	2600	3170	3900	4660	5650	6500	7630	8760	–	–	–
31.5	1500	48	2760	3520	4620	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	1000	32	1840	2350	3080	3750	4620	5530	6700	7710	9050	–	–	–	–
	750	24	1380	1760	2310	2810	3470	4150	5030	5780	6790	7790	–	–	–
35.5	1500	42	2420	3080	4050	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	1000	28	1610	2050	2700	3280	4050	4840	5860	6740	7920	–	–	–	–
	750	21	1210	1540	2020	2460	3030	3630	4400	5060	5940	6820	7810	–	–
40	1500	38	2190	2790	3660	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	1000	25	1440	1830	2410	2930	3610	4320	5240	6020	7070	–	–	–	–
	750	18.8	1080	1380	1810	2200	2720	3250	3940	4530	5320	6100	6990	7680	8460
45	1500	33	1900	2420	3180	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	1000	22	1270	1610	2120	2580	3180	3800	4610	5300	6220	–	–	–	–
	750	16.7	960	1220	1610	1960	2410	2890	3500	4020	4720	5420	6210	6820	7520
50	1500	30	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	1000	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	750	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6120	7540

1) Wärmegrenzleistungen siehe Seite 16

1) For thermal capacities, see page 16

1) Capacités thermiques voir page 16

 Auf Anfrage (Einschränkung der Wälzlebensdauer)

 On request (limited service life of rolling bearings)

 Sur demande (durée de vie des roulements limitée)

**DUORED-
Stirnradgetriebe**

Nennleistungen
Bauarten SVNL, SVVL
Größen 550 ... 1200

**DUORED
Helical Gear Units**
Nominal Power Ratings
Types SVNL, SVVL
Sizes 550 ... 1200

**DUORED Réducteurs à
engrenages cylindriques**
Puissances nominales
Types SVNL, SVVL
Tailles 550 ... 1200

Nennleistungen / Nominal power ratings / Puissances nominales ¹⁾															
i_N	n_1	n_2	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Réducteurs tailles												
			550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150
Nennleistungen P_N in kW / Nominal power ratings P_N in kW / Puissances nominales P_N en kW															
50	1500	30	1730	2200	2890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1000	20	1150	1470	1930	2350	2890	3460	4190	4820	5650	6490	7430	—	—
	750	15	860	1100	1450	1760	2170	2590	3140	3610	4240	4870	5580	—	6750
56	1500	27	1550	1980	2600	3170	3900	4660	—	—	—	—	—	—	—
	1000	17.9	1030	1310	1720	2100	2590	3090	3750	4310	5060	5810	6650	7310	8060
	750	13.4	770	980	1290	1570	1940	2320	2810	3230	3790	4350	4980	5470	6030
63	1500	24	1380	1760	2310	2810	3470	4150	—	—	—	—	—	—	—
	1000	15.9	920	1170	1530	1860	2300	2750	3330	3830	4500	5160	5910	6490	7160
	750	11.9	690	870	1150	1400	1720	2060	2490	2870	3360	3860	4420	4860	5360
71	1500	21	1210	1540	2020	2460	3030	3630	—	—	—	—	—	—	—
	1000	14.1	810	1030	1360	1650	2040	2440	2950	3400	3990	4580	5240	5760	6350
	750	10.6	610	780	1020	1240	1530	1830	2220	2550	3000	3440	3940	4330	4770
80	1500	18.8	1080	1380	1810	2200	2720	3250	—	—	—	—	—	—	—
	1000	12.5	720	920	1200	1470	1810	2160	2620	3010	3530	4060	4650	5100	5630
	750	9.4	540	690	910	1100	1360	1620	1970	2260	2660	3050	3490	3840	4230
90	1500	16.7	960	1220	1610	1960	2410	2890	—	—	—	—	—	—	—
	1000	11.1	640	810	1070	1300	1600	1920	2320	2670	3140	3600	4130	4530	5000
	750	8.3	480	610	800	970	1200	1430	1740	2000	2350	2690	3090	3390	3740
100	1500	15	860	1100	1450	1760	2170	2590	—	—	—	—	—	—	—
	1000	10	580	730	960	1170	1450	1730	2090	2410	2830	3250	3720	4080	4500
	750	7.5	430	550	720	880	1080	1300	1570	1810	2120	2430	2790	3060	3380
112	1500	13.4	770	980	1290	1570	1940	2320	2810	3230	3790	4350	4980	5470	—
	1000	8.9	510	650	860	1040	1290	1540	1860	2140	2520	2890	3310	3630	4010
	750	6.7	390	490	650	790	970	1160	1400	1610	1890	2170	2490	2740	3020
125	1500	12	690	880	1160	1410	1730	2070	2510	2890	3390	3900	4460	4900	—
	1000	8	460	590	770	940	1160	1380	1680	1930	2260	2600	2970	3270	3600
	750	6	350	440	580	700	870	1040	1260	1450	1700	1950	2230	2450	2700
140	1500	10.7	620	780	1030	1250	1550	1850	2240	2580	3030	3470	3980	4370	4820
	1000	7.1	410	520	680	830	1030	1230	1490	1710	2010	2300	2640	2900	3200
	750	5.4	310	400	520	630	780	930	1130	1300	1530	1750	2010	2210	2430
160	1500	9.4	540	690	910	1100	1360	1620	1970	2260	2660	3050	3490	3840	4230
	1000	6.3	360	460	610	740	910	1090	1320	1520	1780	2050	2340	2570	2840
	750	4.7	270	340	450	550	680	810	980	1130	1330	1530	1750	1920	2120
180	1500	8.3	480	610	800	970	1200	1430	1740	2000	2350	2700	3090	3390	3740
	1000	5.6	320	410	540	660	810	970	1170	1350	1580	1820	2080	2290	2520
	750	4.2	240	310	400	490	610	730	880	1010	1190	1360	1560	1720	1890
200	1500	7.5	430	550	720	880	1080	1300	1570	1810	2120	2430	2790	3060	3380
	1000	5	290	370	480	590	720	860	1050	1200	1410	1620	1860	2040	2250
	750	3.8	220	280	370	450	550	660	800	920	1070	1230	1410	1550	1710
224	1500	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2740	—	3370
	1000	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1840	—	2260
	750	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1350	—	1660

1) Wärmegrenzleistungen siehe Seite 16

1) For thermal capacities, see page 16

1) Capacités thermiques voir page 16

**DUORED-
Stirnradgetriebe**

Nennleistungen
Bauarten SFNL, SFVL
Größen 550 ... 1200

**DUORED
Helical Gear Units**

Nominal Power Ratings
Types SFNL, SFVL
Sizes 550 ... 1200

**DUORED Réducteurs à
engrenages cylindriques**

Puissances nominales
Types SFNL, SFVL
Tailles 550 ... 1200

Nennleistungen / Nominal power ratings / Puissances nominales ¹⁾																
i_N	n ₁ min ⁻¹	n ₂	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Réducteurs tailles													
			550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
Nennleistungen P _N in kW / Nominal power ratings P _N in kW / Puissances nominales P _N en kW																
224	1500	6.7	390	490	645	785	970	1160	1400	1610	1890	2170	2490	—	3020	—
	1000	4.5	260	330	435	530	650	780	940	1080	1270	1460	1670	—	2030	—
	750	3.3	190	240	320	390	480	570	690	790	930	1070	1230	—	1490	—
250	1500	6	345	440	580	705	870	1040	1260	1450	1700	1950	2230	2450	2700	3020
	1000	4	230	295	385	470	580	690	840	960	1130	1300	1490	1630	1800	2010
	750	3	170	220	290	350	430	520	630	720	850	970	1120	1230	1350	1510
280	1500	5.4	310	395	520	635	780	930	1130	1300	1530	1750	2010	2210	2430	2710
	1000	3.6	210	265	350	420	520	620	750	870	1020	1170	1340	1470	1620	1810
	750	2.7	155	200	260	320	390	470	570	650	760	880	1000	1100	1220	1360
315	1500	4.8	280	350	460	560	695	830	1010	1160	1360	1560	1780	1960	2160	2410
	1000	3.2	185	235	310	375	460	550	670	770	900	1040	1190	1310	1440	1610
	750	2.4	140	175	230	280	350	410	500	580	680	780	890	980	1080	1210
355	1500	4.2	240	310	405	490	610	730	880	1010	1190	1360	1560	1720	1890	2110
	1000	2.8	160	205	270	330	405	480	590	670	790	910	1040	1140	1260	1410
	750	2.1	120	155	200	250	305	360	440	510	590	680	780	860	950	1060
400	1500	3.8	220	280	370	445	550	660	800	920	1070	1230	1410	1550	1710	1910
	1000	2.5	145	185	240	295	360	430	520	600	710	810	930	1020	1130	1260
	750	1.9	110	140	185	225	275	330	400	460	540	620	710	780	860	950
450	1500	3.3	190	240	320	390	480	570	690	790	930	1070	1230	1350	1490	1660
	1000	2.2	130	160	210	260	320	380	460	530	620	710	820	900	990	1110
	750	1.7	100	125	165	200	245	290	360	410	480	550	630	690	770	850
500	1500	3	170	220	290	350	435	520	630	720	850	970	1120	1230	1350	1510
	1000	2	115	150	190	235	290	350	420	480	570	650	740	820	900	1010
	750	1.5	90	110	145	175	220	260	310	360	420	490	560	610	680	750
560	1500	2.7	155	200	260	320	390	470	570	650	760	880	1000	1100	1220	1360
	1000	1.8	105	130	175	210	260	310	380	430	510	580	670	740	810	900
	750	1.34	80	100	130	160	195	230	280	320	380	430	500	550	600	670
630	1500	2.4	140	175	230	280	350	410	500	580	680	780	890	980	1080	1210
	1000	1.6	90	120	155	190	230	280	340	390	450	520	590	650	720	800
	750	1.2	70	90	115	140	175	210	250	290	340	390	450	490	540	600
710	1500	2.1	120	155	200	250	305	360	440	510	590	680	780	860	950	1060
	1000	1.4	80	105	135	165	200	240	290	340	400	450	520	570	630	700
	750	1.1	65	80	105	130	160	190	230	260	310	360	410	450	500	550
800	1500	1.9	110	140	185	225	275	330	400	460	540	620	710	780	860	950
	1000	1.25	70	90	120	150	180	220	260	300	350	410	460	510	560	630
	750	0.94	55	70	90	110	135	160	200	230	270	310	350	380	420	470
900	1500	1.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	680	—	840
	1000	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	550
	750	0.83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340	—	420

1) Wärmegrenzleistungen siehe Seite 16

1) For thermal capacities, see page 16

1) Capacités thermiques voir page 16

**DUORED-
Stirnradgetriebe**

Wärmegrenzleistungen
Bauarten SD.L, SV.L, SF.L
Größen 550 ... 1200

**DUORED
Helical Gear Units**

Thermal Capacities
Types SD.L, SV.L, SF.L
Sizes 550 ... 1200

**DUORED Réducteurs à
engrenages cylindriques**

Capacités thermiques
Types SD.L, SV.L, SF.L
Tailles 550 ... 1200

Wärmegrenzleistungen P _{G1} in kW / Thermal capacities P _{G1} in kW / Capacités thermiques P _{G1} en kW												
	Aufstellungsplatz Place of installation Lieu d'installation	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Réducteurs tailles										
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050 ... 1200
Wärmegrenzleistungen P _{G1} in kW / Thermal capacities P _{G1} in kW / Capacités thermiques P _{G1} en kW												
P _{G1}	kleine abgeschlossene Räume *) Small confined spaces *) Espace confiné *)	265	315	365	410	470	540	610	695	775	870	****)
	große Räume, Hallen **) Large halls, workshops **) Halls, ateliers **)	375	450	515	580	670	770	860	980	1100	1240	****)
	im Freien ***) In the open ***) Extérieur ***)	510	605	700	785	905	1040	1165	1330	1490	1670	****)

Wärmegrenzleistungen P _{G1} in kW / Thermal capacities P _{G1} in kW / Capacités thermiques P _{G1} en kW												
	Aufstellungsplatz Place of installation Lieu d'installation	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Réducteurs tailles										
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050 ... 1200
Wärmegrenzleistungen P _{G1} in kW / Thermal capacities P _{G1} in kW / Capacités thermiques P _{G1} en kW												
P _{G1}	kleine abgeschlossene Räume *) Small confined spaces *) Espace confiné *)	200	235	275	305	355	405	455	520	580	655	****)
	große Räume, Hallen **) Large halls, workshops **) Halls, ateliers **)	285	335	385	435	500	575	645	740	825	930	****)
	im Freien ***) In the open ***) Extérieur ***)	380	455	525	590	680	775	870	1000	1110	1250	****)

Wärmegrenzleistungen P _{G1} in kW / Thermal capacities P _{G1} in kW / Capacités thermiques P _{G1} en kW												
	Aufstellungsplatz Place of installation Lieu d'installation	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Réducteurs tailles										
		550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050 ... 1200
Wärmegrenzleistungen P _{G1} in kW / Thermal capacities P _{G1} in kW / Capacités thermiques P _{G1} en kW												
P _{G1}	kleine abgeschlossene Räume *) Small confined spaces *) Espace confiné *)	160	190	220	245	285	325	365	415	465	525	****)
	große Räume, Hallen **) Large halls, workshops **) Halls, ateliers **)	225	270	310	345	400	460	515	590	660	740	****)
	im Freien ***) In the open ***) Extérieur ***)	305	365	420	470	545	625	700	800	890	1000	****)

- *) Windgeschwindigkeit $\geq 1 \text{ m/s}$, **) Windgeschwindigkeit $\geq 2 \text{ m/s}$, ***) Windgeschwindigkeit $\geq 4 \text{ m/s}$, ****) Auf Anfrage
- *) Wind velocity $\geq 1 \text{ m/s}$, **) Wind velocity $\geq 2 \text{ m/s}$, ***) Wind velocity $\geq 4 \text{ m/s}$, ****) On request
- *) Vitesse du vent $\geq 1 \text{ m/s}$, **) Vitesse du vent $\geq 2 \text{ m/s}$, ***) Vitesse du vent $\geq 4 \text{ m/s}$, ****) Sur demande

DUORED-
Stirnradgetriebe

Nenn-Abtriebsdrehmomente
Bauarten SD.L, SV.L, SF.L
Größen 550 ... 1200

DUORED
Helical Gear Units

Nominal Output Torques
Types SD.L, SV.L, SF.L
Sizes 550 ... 1200

DUORED Réducteurs à
engrenages cylindriques

Couples nom. de sortie
Types SD.L, SV.L, SF.L
Tailles 550 ... 1200

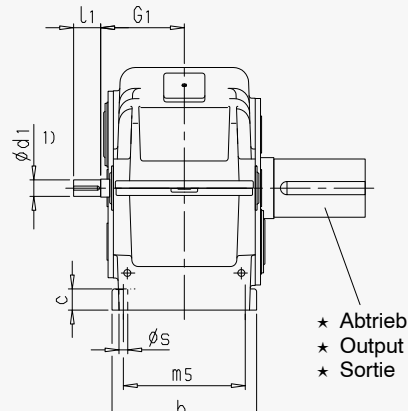
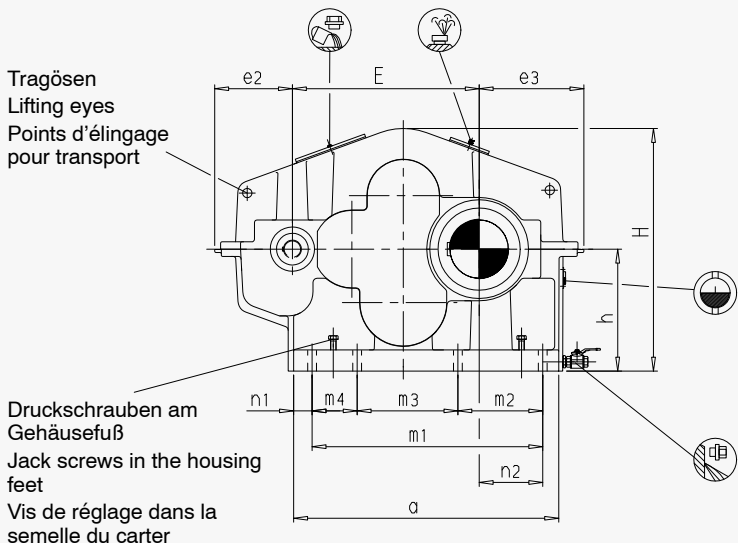
Übersetzungen i_N , Nenn-Abtriebsdrehmomente T_{2N} / Transmission ratios i_N , nominal output torques T_{2N} Réduction i_N , couples nominaux de sortie T_{2N}														
i_N	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Réducteurs tailles													
	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
Nenn-Abtriebsdrehmomente T_{2N} in kNm / Nominal output torques T_{2N} in kNm / Couples nominaux de sortie T_{2N} en kNm														
16														
18	550	700	920	1120	1380	1650	-	-	-	-	-	-	-	-
20	550	700	920	1120	1380	1650	-	-	-	-	-	-	-	-
22.4	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	-	-	Auf Anfrage On request Sur demande	-	-
25	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	-		-	-
28	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	-		-	-
31.5	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	-	-	-	-
35.5	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	-	-	-
40	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	-
45	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3900	-	4800	
56														
45														
50	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	-	4300	-
56	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
63	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
71	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
80	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
90	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
100	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
112	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
125	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
140	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
160	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
180	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
200	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3900	-	4800
250														
200														
224	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	-	4300	-
250	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
280	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
315	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
355	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
400	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
450	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
500	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
560	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
630	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
710	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
800	550	700	920	1120	1380	1650	2000	2300	2700	3100	3550	3900	4300	4800
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3900	-	4800
1000														

**DUORED-
Stirnradgetriebe**
Dreistufig, Horizontal
Bauarten SDNL, SDVL
Größen 550 ... 1200

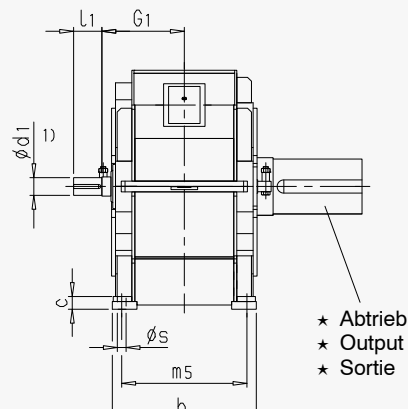
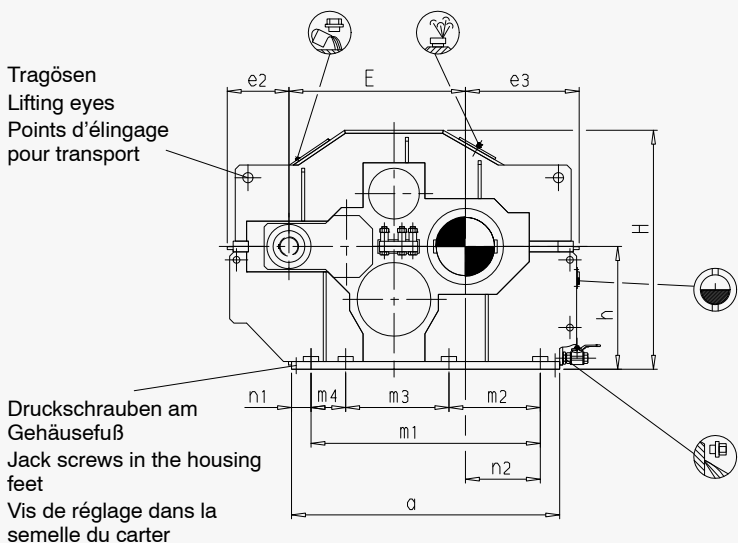
**DUORED
Helical Gear Units**
Three-stage, Horizontal
Types SDNL, SDVL
Sizes 550 ... 1200

**DUORED Réducteurs à
engrenages cylindriques**
à trois trains, Horizontal
Types SDNL, SDVL
Tailles 550 ... 1200

SDNL Größen 550 ... 1000 / Sizes 550 ... 1000 / Tailles 550 ... 1000



SDNL Größen 1050 ... 1200 / Sizes 1050 ... 1200 / Tailles 1050 ... 1200 ²⁾



Ölversorgung siehe Seite 27 / For oil supply, see page 27 / Lubrification voir page 27

★ Abtrieb / Output / Sortie	Ausführung / Design Exécution
SDNL Vollwelle / Solid shaft Arbre plein	SDVL Vollwelle mit Vierkant / Solid shaft with square Arbre plein avec embout carré

1) $m_6 \leq \emptyset 100$ $n_6 > \emptyset 100$

Wellenende mit Passfeder nach DIN 6885/1 Form B, Zentrierbohrung siehe Seite 24 / For shaft end with parallel key acc. to DIN 6885/1 form B and for centre hole, see page 24 / Bout d'arbre avec clavette selon DIN 6885/1 forme B et trou de centrage voir page 24

2) Wellenende d_2 : 2 Passfedern um 180° versetzt / Shaft end d_2 : 2 parallel keys offset at 180° / Bouts d'arbre d_2 : 2 clavettes décalées de 180°

**DUORED-
Stirnradgetriebe**

Dreistufig, Horizontal
Bauarten SDNL, SDVL
Größen 550 ... 1200

**DUORED
Helical Gear Units**

Three-stage, Horizontal
Types SDNL, SDVL
Sizes 550 ... 1200

**DUORED Réducteurs à
engrenages cylindriques**

à trois trains, Horizontal
Types SDNL, SDVL
Tailles 550 ... 1200

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm								G1	
	Antrieb / Input / Entrée									
	$i_N = 18 - 28$		$i_N = 31.5 - 45$		$i_N = 35.5 - 45$		$i_N = 40 - 50$			
d ₁ ¹⁾	l ₁	d ₁ ¹⁾	l ₁	d ₁ ¹⁾	l ₁	d ₁ ¹⁾	l ₁	d ₁ ¹⁾	l ₁	
550	130	210	100	180	-	-	-	-	500	
600	140	240	110	180	-	-	-	-	550	
650	150	240	120	210	-	-	-	-	600	
700	160	270	130	210	-	-	-	-	650	
750	170	270	140	240	-	-	-	-	675	
800	180	310	150	240	-	-	-	-	725	
850	190	310	160	270	-	-	-	-	775	
900	200	310	170	270	-	-	-	-	825	
950	210	350	180	310	-	-	-	-	875	
1000	220	350	190	310	-	-	-	-	925	
1050	-	-	-	-	210	350	-	-	975	
1100	-	-	-	-	-	-	210	350	975	
1150	-	-	-	-	210	350	-	-	1025	
1200	-	-	-	-	-	-	210	350	1025	

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm															G1	
	DUORED-Stirnradgetriebe / DUORED helical gear units / DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques																
	a	b	c	e ₂	e ₃	E	h	H	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	n ₁	n ₂		
550	1600	890	100	475	630	1120	735	1460	1390	500	640	250	760	110	380	8 x 48	
600	1750	960	125	525	685	1230	810	1610	1520	550	680	290	820	120	410	8 x 56	
650	1890	1020	125	554	735	1320	850	1690	1640	600	720	320	860	130	450	8 x 56	
700	2000	1090	160	585	790	1410	920	1830	1740	640	760	340	920	140	480	8 x 66	
750	2150	1170	160	608	837	1490	990	1970	1850	690	800	360	1000	150	500	8 x 66	
800	2265	1260	180	635	890	1580	1060	2110	1950	720	850	380	1060	160	530	8 x 74	
850	2400	1320	180	700	950	1670	1120	2230	2060	760	900	400	1120	170	560	8 x 74	
900	2550	1400	200	740	990	1770	1200	2400	2190	820	950	420	1200	180	600	8 x 82	
950	2710	1480	200	790	1060	1875	1280	2530	2330	870	1000	460	1280	190	630	8 x 82	
1000	2880	1570	225	820	1110	1980	1340	2680	2480	950	1060	470	1360	200	675	8 x 91	
1050	3260	1700	150	730	1335	2085	1450	2845	2915	1090	1300	525	1480	125	895	8 x 91	
1100	3260	1700	150	730	1240	2180	1450	2845	2915	1090	1300	525	1480	125	800	8 x 91	
1150	3600	1920	150	790	1430	2310	1650	3250	3205	1230	1300	675	1670	180	980	8 x 100	
1200	3600	1920	150	790	1332	2408	1650	3250	3205	1230	1300	675	1670	180	882	8 x 100	

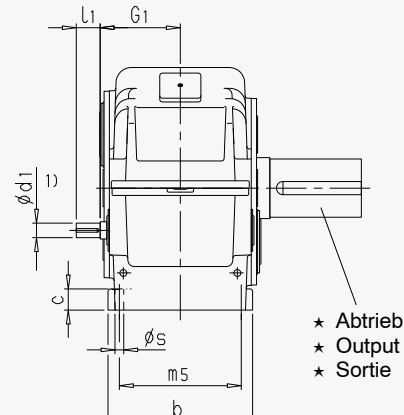
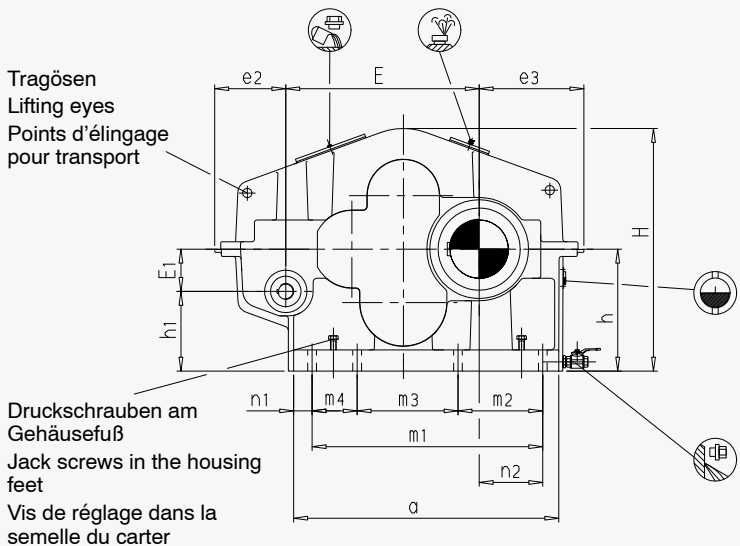
Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm						Öl Oil Huile	Gewicht Weight Poids		
	Abtrieb / Output / Sortie									
	SDNL			SDVL (Vierkant / square / carré)						
d ₂ ¹⁾	G ₂	l ₂	□ d ₃	G ₂	l ₃	(l)	(kg)			
550	340	550	550	260	550	220	400	8000		
600	360	575	590	280	575	240	480	10000		
650	400	650	650	310	650	260	580	13000		
700	440	675	690	340	675	280	660	16000		
750	460	725	750	360	725	300	750	19000		
800	500	775	790	390	775	320	860	23000		
850	540	850	850	420	850	340	1000	27000		
900	580	900	920	450	900	355	1150	32000		
950	600	950	960	470	950	375	1300	38000		
1000	640	1000	1000	500	1000	400	1450	44000		
1050	650 ²⁾	1050	1050	500	1050	400	1600	51500		
1100	680 ²⁾	1050	1100	520	1050	420	1600	54000		
1150	720 ²⁾	1125	1150	550	1125	440	1800	64000		
1200	770 ²⁾	1125	1200	580	1125	450	1800	68000		

DUORED-
Stirnradgetriebe
Vierstufig, Horizontal
Bauarten SVNL, SVVL
Größen 550 ... 1200

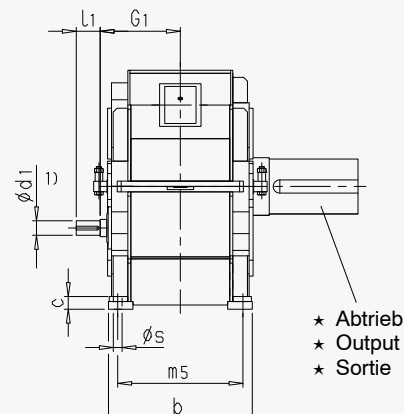
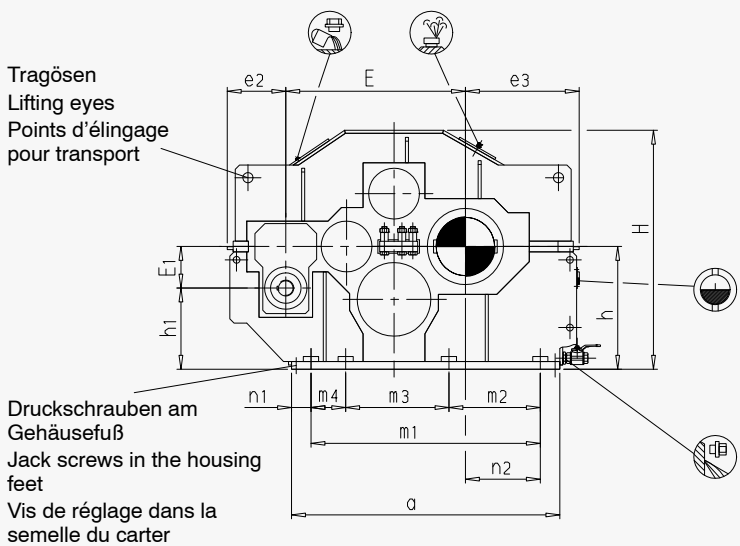
DUORED
Helical Gear Units
Four-stage, Horizontal
Types SVNL, SVVL
Sizes 550 ... 1200

DUORED Réducteurs à
engrenages cylindriques
à quatre trains, Horizontal
Types SVNL, SVVL
Tailles 550 ... 1200

SVNL Größen 550 ... 1000 / Sizes 550 ... 1000 / Tailles 550 ... 1000



SVNL Größen 1050 ... 1200 / Sizes 1050 ... 1200 / Tailles 1050 ... 1200²⁾



Ölversorgung siehe Seite 27 / For oil supply, see page 27 / Lubrification voir page 27

★ Abtrieb / Output / Sortie	Ausführung / Design Exécution
SVNL Vollwelle / Solid shaft Arbre plein	SVVL Vollwelle mit Vierkant / Solid shaft with square Arbre plein avec embout carré

1) $m_6 \leq \varnothing 100$ $n_6 > \varnothing 100$

Wellenende mit Passfeder nach DIN 6885/1 Form B, Zentrierbohrung siehe Seite 24 / For shaft end with parallel key acc. to DIN 6885/1 form B and for centre hole, see page 24 / Bout d'arbre avec clavette selon DIN 6885/1 forme B et trou de centrage voir page 24

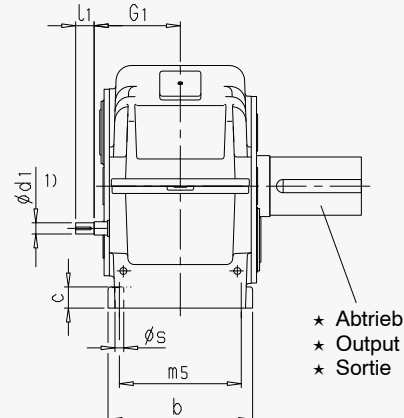
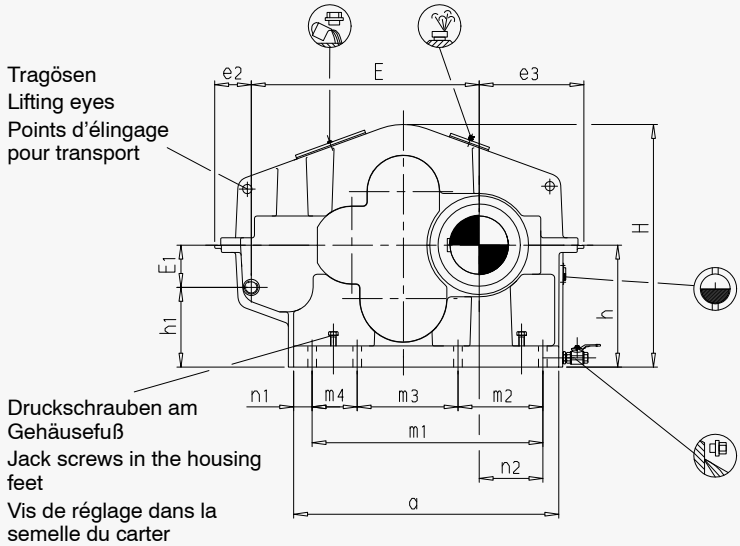
2) Wellenende d_2 : 2 Passfedern um 180° versetzt / Shaft end d_2 : 2 parallel keys offset at 180° / Bouts d'arbre d_2 : 2 clavettes décalées de 180°

DUORED-
Stirnradgetriebe
Fünfstufig, Horizontal
Bauarten SFNL, SFVL
Größen 550 ... 1200

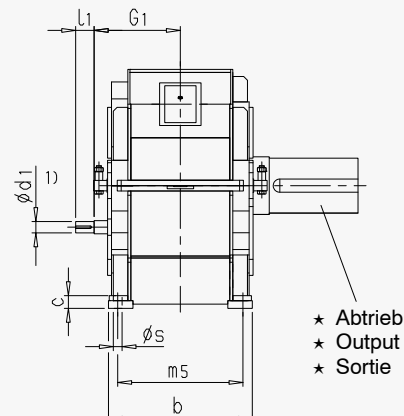
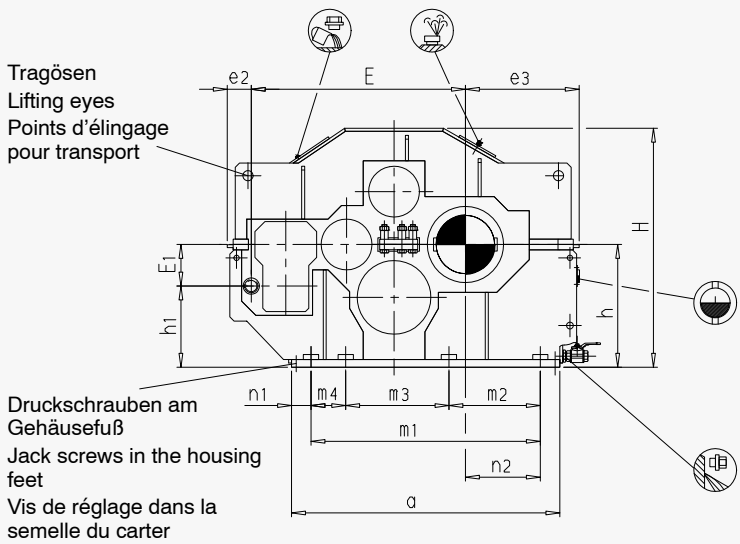
DUORED
Helical Gear Units
Five-stage, Horizontal
Types SFNL, SFVL
Sizes 550 ... 1200

DUORED Réducteurs à
engrenages cylindriques
à cinq trains, Horizontal
Types SFNL, SFVL
Tailles 550 ... 1200

SFNL Größen 550 ... 1000 / Sizes 550 ... 1000 / Tailles 550 ... 1000



SFNL Größen 1050 ... 1200 / Sizes 1050 ... 1200 / Tailles 1050 ... 1200 ²⁾



Ölversorgung siehe Seite 27 / For oil supply, see page 27 / Lubrification voir page 27

★ Abtrieb / Output / Sortie	Ausführung / Design Exécution
SFNL Vollwelle / Solid shaft Arbre plein	
SFVL Vollwelle mit Vierkant / Solid shaft with square Arbre plein avec embout carré	

1) $m_6 \leq \varnothing 100$ $n_6 > \varnothing 100$

Wellenende mit Passfeder nach DIN 6885/1 Form B, Zentrierbohrung siehe Seite 24 / For shaft end with parallel key acc. to DIN 6885/1 form B and for centre hole, see page 24 / Bout d'arbre avec clavette selon DIN 6885/1 forme B et trou de centrage voir page 24

2) Wellenende d_2 : 2 Passfedern um 180° versetzt / Shaft end d_2 : 2 parallel keys offset at 180° / Bouts d'arbre d_2 : 2 clavettes décalées de 180°

DUORED- Stirnradgetriebe

Fünfstufig, Horizontal
Bauarten SFNL, SFVL
Größen 550 ... 1200

DUORED Helical Gear Units

Five-stage, Horizontal
Types SFNL, SFVL
Sizes 550 ... 1200

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

à cinq trains, Horizontal
Types SFNL, SFVL
Tailles 550 ... 1200

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm								G1	
	Antrieb / Input / Entrée									
	$i_N = 224 - 355$		$i_N = 250 - 400$		$i_N = 400 - 800$		$i_N = 450 - 900$			
	d_1 1)	l_1	d_1 1)	l_1	d_1 1)	l_1	d_1 1)	l_1		
550	55	90	—	—	42	70	—	—	500	
600	60	105	—	—	48	80	—	—	550	
650	65	105	—	—	50	80	—	—	600	
700	70	120	—	—	55	90	—	—	650	
750	75	120	—	—	60	105	—	—	675	
800	80	140	—	—	65	105	—	—	725	
850	90	160	—	—	70	120	—	—	775	
900	95	160	—	—	75	120	—	—	825	
950	100	180	—	—	80	140	—	—	875	
1000	110	180	—	—	85	140	—	—	925	
1050	130	240	—	—	110	205	—	—	975	
1100	—	—	130	240	—	—	110	205	975	
1150	150	245	—	—	130	245	—	—	1025	
1200	—	—	150	245	—	—	130	245	1025	

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm																	G1
	DUORED-Stirnradgetriebe / DUORED helical gear units / DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques																	
	a	b	c	e ₂	e ₃	E	E ₁	h	h ₁	H	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	n ₁	n ₂	s
550	1600	890	100	273	630	1322	249	735	486	1460	1390	500	640	250	760	110	380	8 x 48
600	1750	960	125	301	685	1454.5	279	810	531	1610	1520	550	680	290	820	120	410	8 x 56
650	1890	1020	125	301	735	1573	319	850	531	1690	1640	600	720	320	860	130	450	8 x 56
700	2000	1090	160	332	790	1663	319	920	601	1830	1740	640	760	340	920	140	480	8 x 66
750	2150	1170	160	327	837	1771.5	358.5	990	631.5	1970	1850	690	800	360	1000	150	500	8 x 66
800	2265	1260	180	354	890	1861.5	358.5	1060	701.5	2110	1950	720	850	380	1060	160	530	8 x 74
850	2400	1320	180	385	950	1985	398.5	1120	721.5	2230	2060	760	900	400	1120	170	560	8 x 74
900	2550	1400	200	430	990	2080	399	1200	801	2400	2190	820	950	420	1200	180	600	8 x 82
950	2710	1480	200	430	1060	2235	448	1280	832	2530	2330	870	1000	460	1280	190	630	8 x 82
1000	2880	1570	225	460	1110	2340	448	1340	892	2680	2480	950	1060	470	1360	200	675	8 x 91
1050	3260	1700	150	410	1335	2405	490	1450	960	2845	2915	1090	1300	525	1480	125	895	8 x 91
1100	3260	1700	150	410	1240	2500	490	1450	960	2845	2915	1090	1300	525	1480	125	800	8 x 91
1150	3600	1920	150	420	1430	2680	555	1650	1095	3250	3205	1230	1300	675	1670	180	980	8 x 100
1200	3600	1920	150	420	1332	2778	555	1650	1095	3250	3205	1230	1300	675	1670	180	882	8 x 100

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm							Gewicht Weight Poids	
	Abtrieb / Output / Sortie								
	SFNL			SFVL (vierkant / square / carré)					
	d_2 1)	G ₂	l ₂	□ d ₃	G ₂	l ₃	(l)		
550	340	550	550	260	550	220	400	8000	
600	360	575	590	280	575	240	480	10000	
650	400	650	650	310	650	260	580	13000	
700	440	675	690	340	675	280	660	16000	
750	460	725	750	360	725	300	750	19000	
800	500	775	790	390	775	320	860	23000	
850	540	850	850	420	850	340	1000	27000	
900	580	900	920	450	900	355	1150	32000	
950	600	950	960	470	950	375	1300	38000	
1000	640	1000	1000	500	1000	400	1450	44000	
1050	650 2)	1050	1050	500	1050	400	1600	51500	
1100	680 2)	1050	1100	520	1050	420	1600	54000	
1150	720 2)	1125	1150	550	1125	440	1800	64000	
1200	770 2)	1125	1200	580	1125	450	1800	68000	

DUORED- Stirnradgetriebe

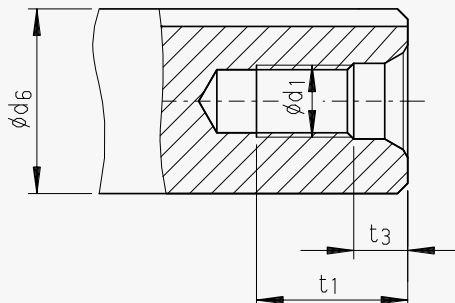
Zentrierbohrungen in
Wellenenden

DUORED Helical Gear Units

Centre Holes in Shaft Ends

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

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

Nennmaß / Nominal dimension
Dimension nominale

d_6 ¹⁾

Maße / Dimensions / Dimensions

über above de mm	bis to à mm	d_1 mm	t_1 mm	t_3 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.

*) $d_6 > \varnothing 710$ auf Anfrage

*) $d_6 > \varnothing 710$ on request

*) $d_6 > \varnothing 710$ sur demande

DUORED- Stirnradgetriebe

Toleranzklassen
Passfedernuten und
Passfedern

DUORED Helical Gear Units

Tolerance Classes
Parallel Keyways and
Parallel Keys

DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Classes de tolérances
Rainures et clavettes
parallèles

Toleranzklassen / Tolerance classes / Classes de tolérances						
Nenndurchmesser Nominal diameter Diamètres nominal		Toleranzklassen / Tolerance classes / Classes de tolérances				
von from de	d mm	bis to jusqu'à	mm	Wellen / Shafts / Arbres	Bohrungen / Bores / Alésages	
		< 28		k6	H7	
=> 28	<= 100		m6			
> 100			n6			

Für außergewöhnliche Betriebsverhältnisse, z.B. Reversierbetrieb unter Last, ist ein festerer Sitz und für die Nabennutbreite b das Toleranzfeld P9 vorzusehen.

Seitens des Kunden sind hierzu entsprechende Vorgaben notwendig.

For heavy-duty operating conditions, e.g. reversing under load, it is recommended that a tighter fit and for the hub keyway width b the P9 tolerance is selected.

In this case, the customer should give the relevant information.

Pour des conditions de service exceptionnelles, par exemple service à inversion de rotation sous charge, prévoir un serrage plus important et la tolérance P9 pour la largeur b de la rainure dans le moyeu ou un clavetage forcé.

Le client doit fournir dans ce cas les informations nécessaires.

Passfedernuten und Passfedern / Parallel keyways and parallel keys / Rainures et clavettes parallèles							
Mitnehmerverbindung ohne Anzug Drive type fastening without taper action Clavetage libre	Passfeder nach DIN 6885/1 Form B und Passfedernut nach DIN 6885/1	Parallel key acc. to DIN 6885/1 form B and parallel keyway acc. to DIN 6885/1	Nenndurchmesser Nominal diameter Diamètre nominal d über above de mm	Breite Width Largeur b 1) mm	Höhe Height Hauteur h mm	Wellennuttiefe Depth of key- way in shaft Profondeur de rainure dans l'arbre t ₁ mm	Nabennuttiefe Depth of key- way in hub Profondeur de rainure dans le moyeu d + t ₂ DIN 6885/1 mm
			38	44	12	8	5
			44	50	14	9	5.5
			50	58	16	10	6
			58	65	18	11	7
			65	75	20	12	7.5
			75	85	22	14	9
			85	95	25	14	9
			95	110	28	16	10
			110	130	32	18	11
			130	150	36	20	12
			150	170	40	22	13
			170	200	45	25	15
			200	230	50	28	17
			230	260	56	32	20
			260	290	63	32	20
			290	330	70	36	22
			330	380	80	40	25
			380	440	90	45	28
			440	500 ²⁾	100	50	31

**DUORED-
Stirnradgetriebe**

Ist-Übersetzungen
Bauarten SD.L, SV.L, SF.L
Größen 550 ... 1200

**DUORED
Helical Gear Units**

Actual Ratios
Types SD.L, SV.L, SF.L
Sizes 550 ... 1200

**DUORED Réducteurs à
engrenages cylindriques**

Rapports réels
Types SD.L, SV.L, SF.L
Tailles 550 ... 1200

Ist-Übersetzungen i / Actual ratios i / Rapports réels i														
iN	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
Ist-Übersetzungen i / Actual ratios i / Rapports réels i														
18	18.947	19.358	18.874	17.964	18.643	19.252	18.805	18.566	18.805	18.698	-	-	-	-
20	21.510	21.681	20.142	20.290	20.880	21.474	21.672	21.098	21.238	20.942	-	-	-	-
22.4	22.967	24.391	23.041	21.604	23.490	24.051	22.614	24.112	24.115	23.560	-	-	-	-
25	26.316	27.594	26.550	24.608	26.575	27.076	26.254	26.143	25.759	26.653	-	-	-	-
28	30.409	31.438	28.077	28.244	30.276	30.677	30.113	29.135	29.565	30.366	-	-	-	-
31.5	32.687	33.663	31.915	31.706	32.419	32.747	31.786	33.312	33.288	32.515	-	-	-	-
35.5	38.227	38.227	36.604	36.090	36.291	37.091	36.683	37.976	35.936	36.125	35.996	-	-	-
40	43.659	43.099	42.074	41.620	41.714	40.000	42.188	43.350	41.330	41.476	39.499	39.447	39.912	-
45	46.753	46.852	45.245	44.569	47.368	45.158	48.559	46.899	46.659	47.516	45.736	43.287	46.283	43.333
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.121	-	50.250
50	51.170	53.655	53.101	49.216	53.149	54.151	52.508	52.286	50.086	51.826	50.785	-	48.966	-
56	59.942	60.058	58.690	54.396	59.055	60.168	57.141	56.899	56.063	58.010	57.134	55.655	57.173	53.163
63	69.266	68.423	62.066	62.435	67.280	68.170	65.539	63.411	64.347	66.090	63.012	62.612	63.739	62.074
71	76.918	77.670	68.633	69.042	75.690	76.692	76.954	74.456	72.270	74.227	72.323	69.054	73.057	69.202
80	84.470	87.327	77.992	78.456	85.782	86.917	85.821	83.035	82.471	84.704	80.441	79.258	81.892	79.319
90	97.630	97.622	87.187	87.706	94.015	95.259	93.507	90.472	92.919	95.435	89.970	88.154	92.409	88.911
100	104.942	104.532	99.103	98.456	100.669	101.689	98.702	103.443	104.619	102.190	103.355	98.597	105.485	100.330
112	114.404	119.503	114.220	113.475	116.026	117.201	112.085	117.469	119.136	116.369	111.117	113.266	113.333	114.526
125	132.468	134.651	125.885	125.064	128.055	129.352	128.815	135.002	134.904	131.771	125.128	121.772	120.750	123.048
140	151.293	151.813	144.695	144.227	147.190	139.497	148.149	154.105	155.153	151.293	142.088	137.127	138.056	131.100
160	176.936	172.398	165.959	164.167	164.771	158.000	170.974	175.680	167.494	168.089	155.917	155.713	157.432	149.889
180	191.616	191.792	188.226	186.194	190.032	182.222	185.160	190.257	183.918	184.570	178.785	170.868	175.614	170.926
200	205.193	208.491	202.412	199.386	215.789	205.719	213.121	205.833	207.633	211.447	207.014	195.929	203.645	190.667
224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226.865	-	221.100
224	239.333	248.882	217.558	218.852	238.283	241.437	238.391	230.652	229.086	235.289	223.125	-	232.870	-
250	276.618	278.223	243.207	244.653	261.153	264.609	259.742	251.311	258.107	265.097	259.357	244.520	248.109	252.830
280	303.167	303.143	274.017	275.647	301.837	305.832	290.365	280.939	288.537	296.350	291.004	284.227	278.246	269.376
315	325.874	324.599	311.466	309.435	323.202	326.476	306.496	321.218	324.871	317.326	320.129	318.908	318.123	302.095
355	355.256	371.089	358.978	356.636	372.504	376.277	348.055	364.774	369.949	361.357	344.172	350.827	341.793	345.391
400	409.447	421.406	408.788	406.122	406.090	410.204	397.903	417.016	426.381	416.480	380.955	377.175	388.023	371.089
450	467.632	475.114	469.872	468.350	466.770	442.377	457.627	476.025	490.380	478.180	347.632	417.485	442.928	421.282
500	546.892	539.537	538.921	533.102	522.526	501.053	528.133	542.668	529.388	531.266	494.221	479.597	495.745	480.894
560	611.232	620.064	610.249	603.660	605.030	580.166	595.079	611.457	583.451	585.521	542.321	541.612	565.323	538.237
630	707.742	698.664	672.570	665.308	667.758	640.316	683.897	702.720	660.673	663.017	621.862	594.325	630.614	613.779
710	757.888	759.493	723.260	712.448	758.269	722.883	787.172	760.252	745.865	759.564	698.114	681.492	711.237	684.667
800	852.624	822.510	783.271	771.561	821.184	782.862	875.729	845.781	845.940	861.477	808.342	765.056	824.761	772.200
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	885.855	-	895.455

DUORED- Stirnradgetriebe

Ölversorgung für
Bauarten SD.L, SV.L, SF.L
Größen 550 ... 1200

DUORED Helical Gear Units

Oil Supply for
Types SD.L, SV.L, SF.L
Sizes 550 ... 1200

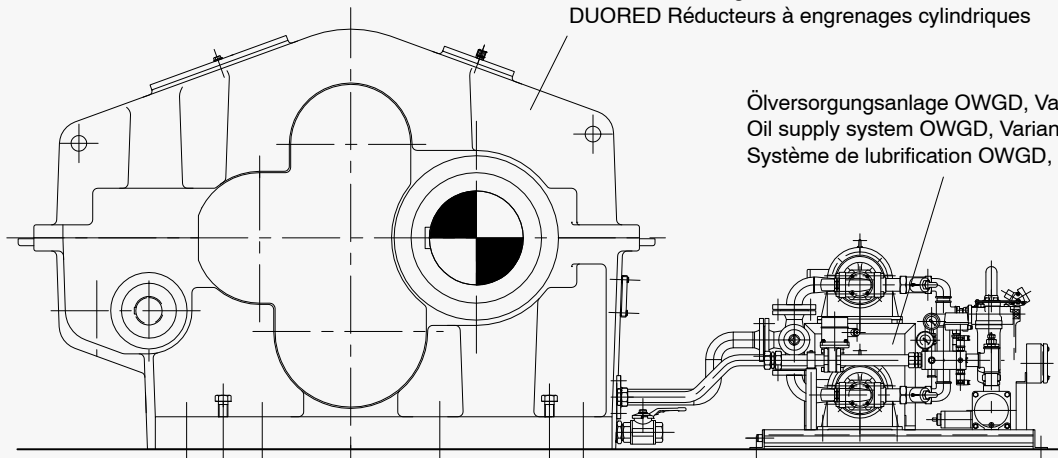
DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Lubrification pour
Types SD.L, SV.L, SF.L
Tailles 550 ... 1200

S.NL mit separater Ölversorgungsanlage, siehe Beispiel
With separate oil supply system, see example
avec système de lubrification séparé, voir exemple

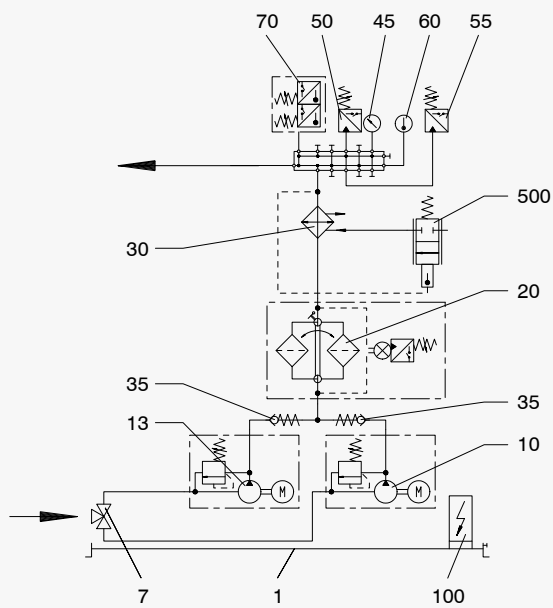
DUORED-Stirnradgetriebe
DUORED helical gear unit
DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Ölversorgungsanlage OWGD, Variante 2
Oil supply system OWGD, Variant 2
Système de lubrification OWGD, Variante 2



Beispiel / Example / Exemple 1)

Ölversorgungsanlage OWGD, Variante 2
Oil supply system OWGD, Variant 2
Système de lubrification en huile OWGD, Variante 2



Bezeichnung / Designation / Désignation	Teile-Nummer Part no. Répère
Grundrahmen / Base frame / Chassis	1
Dreiwegehahn, Saugleitung / Three-way cock, suction pipe / Robinet à trois voies, conduite d'aspiration	7
2 Pumpengruppen, Druckbegrenzungsventil 2 pump groups, pressure relief valve 2 groupes moto-pompe, soupape de limitation de pression	10, 13
Doppel-Schaltfilter / Double change-over filter Double filtre commutable	20
Wasser-Ölkühler / Water-oil cooler Refroidisseur d'huile-eau	30
2 Rückschlagventile / 2 non-return valves 2 vannes à clapet anti-retour	35
Manometer / Pressure gauge / Manomètre	45
Druckwächter 0,5 bar / Pressure monitor 0.5 bar Contrôleur de pression 0,5 bar	50
Druckwächter 0,8 bar / Pressure monitor 0.8 bar Contrôleur de pression 0,8 bar	55
Thermometer / Thermometer / Thermomètre	60
Temperaturwächter / Temperature monitor Contrôleur de température	70
Kühlwassermengenregler / Cooling water flow regulator Régulateur de débit de l'eau de refroidissement	500
Klemmenkasten / Terminal box / Boîte à bornes	100 2)

1) Die Ausführung der Ölversorgungsanlagen, wahlweise mit Wasser- oder Luft-Ölkühler, erfolgt entsprechend den Betriebsbedingungen (Katalog K35).

2) Klemmenkasten und Verdrahtung nur im Auftragsfall.

1) The design of the oil supply systems, optionally with water- or air-oil cooler, is selected according to the operating conditions (brochure K35).

2) Terminal box and wiring only when ordered.

1) La réalisation des centrales de lubrification, en option avec refroidissement par radiateur huile-eau ou huile-air, conformément aux conditions de fonctionnement. (catalogue K35)

2) Boîte à bornes et câblage uniquement en cas de commande.

DUORED-Stirnradgetriebe

Zusätzliche Varianten
Informationen auf Anfrage

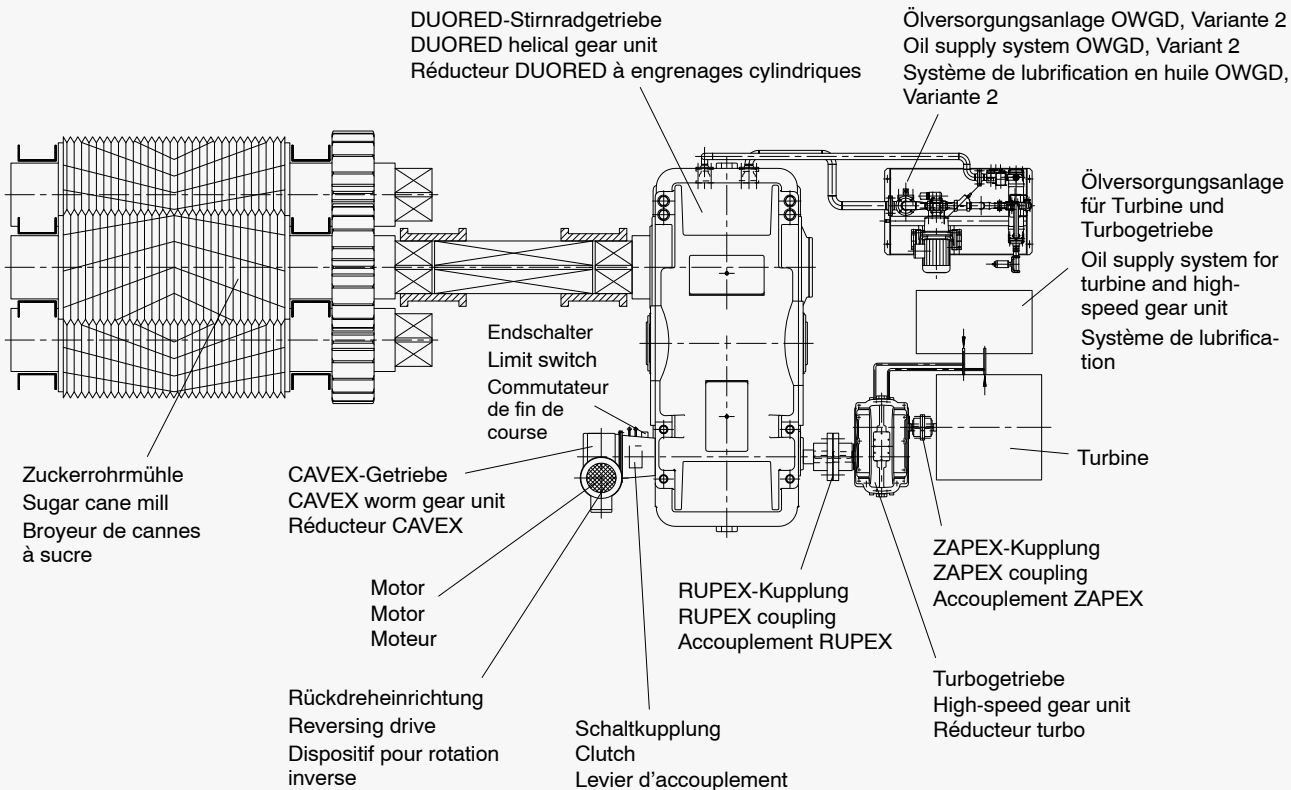
DUORED Helical Gear Units

Additional Variants
Information on Request

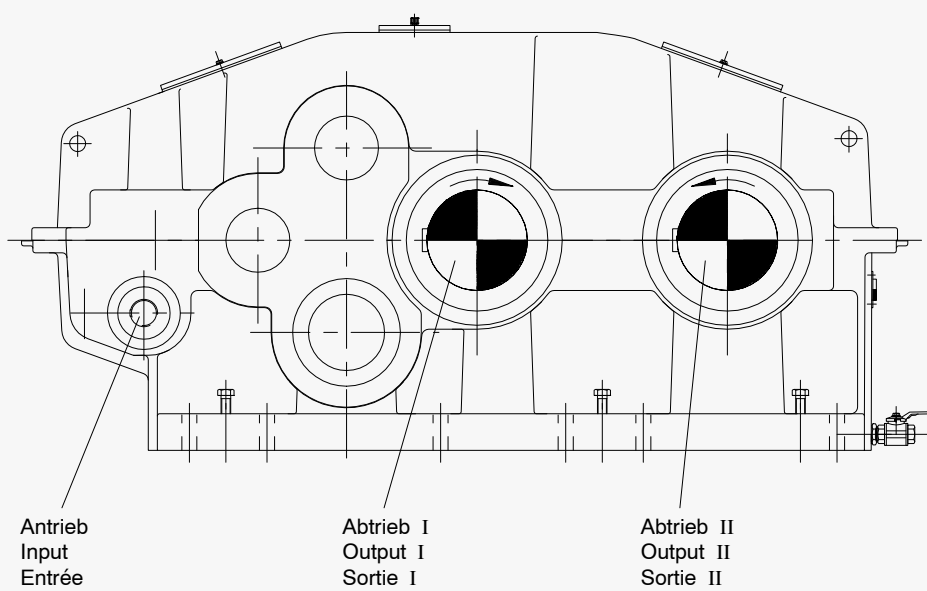
DUORED Réducteurs à engrenages cylindriques

Variantes complémentaires
Informations sur demande

DUORED-Stirnradgetriebe mit Rückdreheinrichtung, Antrieb Zuckerrohrmühle
DUORED helical gear unit with reversing drive, sugar cane mill drive
DUORED réducteurs à engrenages cylindriques et dispositif de retour, entrée broyeur de cannes à sucre



Stirnradgetriebe mit DUORED-System für den Antrieb von Zweiwalzenpressen
Helical gear unit with DUORED system for double roller press drive
Réducteur à engrenages cylindriques à système DUORED pour l'entraînement de presses à deux cylindres



Drehrichtung von Abtrieb I und II gegensinnig ($i = n_{2I} / n_{2II} = 1$)
 Output I and II rotating in opposite directions ($i = n_{2I} / n_{2II} = 1$)
 Les sens de rotation des arbres de sortie I et II sont opposés ($i = n_{2I} / n_{2II} = 1$)

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-A181-A1-6300
Dispo 18500
KG 1110 2.0 Ro 32 De/En/Fr
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 Vertragschluss 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.