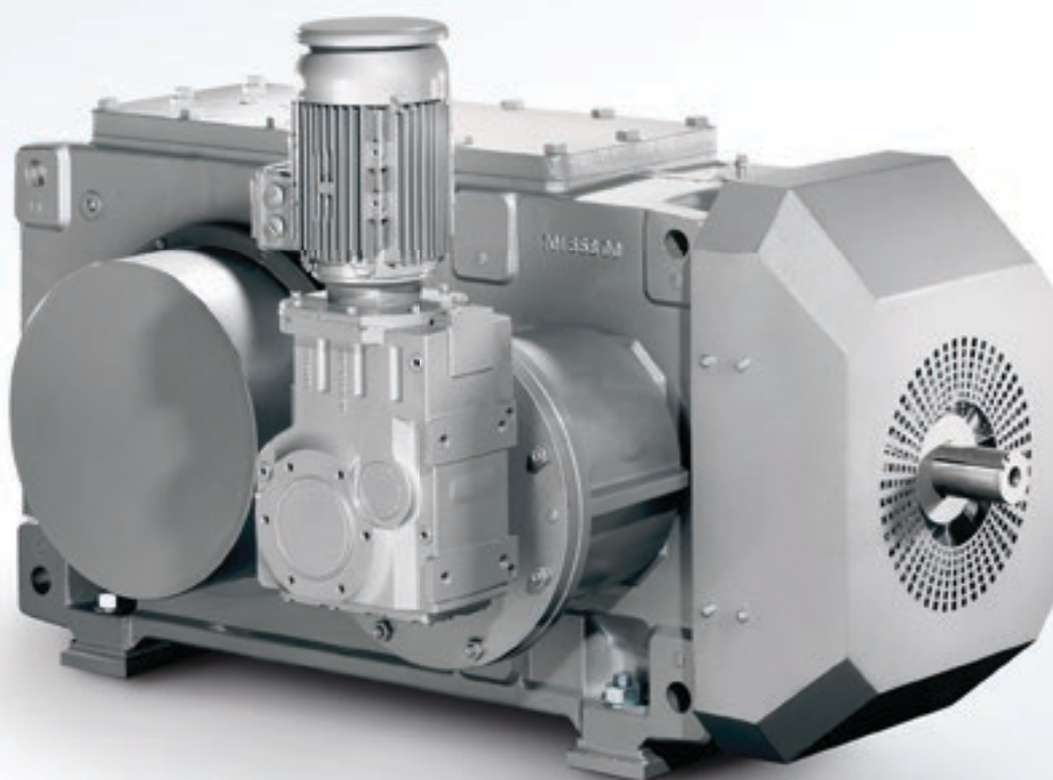


**SIEMENS**



# Becherwerksantriebe Bucket Elevator Drives Élévateurs à godets

FLENDER application drives

Catalog  
MD 20.2

Edition  
2013

Answers for industry.

## Verwandte Kataloge

<b>MOTOX</b> Getriebemotoren	D 87.1
E86060-K5287-A111-A4	
<b>Zahnradgetriebe</b> Größen 3 - 22	MD 20.1
E86060-K5720-A111-A2-6300	
<b>Zahnradgetriebe</b> Größen 23 - 28	MD 20.11
E86060-K5720-A211-A2-6300	
<b>Zahnradgetriebe</b> Fast Track	MD 20.12
E86060-K5720-A221-A1-6300	
<b>PLANUREX 2</b> Planetengetriebe	MD 20.3
E86060-K5720-A131-A2-6300	
<b>Zahnkranzgetriebe</b> für Rohrmühlen	MD 20.4
E86060-K5720-A141-A1-7400	
<b>Papiermaschinenantriebe</b>	MD 20.5
E86060-K5720-A151-A1-6300	
<b>Förderbandantriebe</b>	MD 20.6
E86060-K5720-A161-A2-6300	
<b>FLENDER SIG</b> Standard Industrial Gear Units	MD 30.1
E86060-K5730-A111-A2	
<b>FLENDER SIP</b> Standard Industrie Planetengetriebe	MD 31.1
E86060-K5731-A111-A3	
<b>FLENDER couplings</b> FLENDER Standardkupplungen	MD 10.1
E86060-K5710-A111-A5	

## Related Catalogs

<b>MOTOX</b> Geared Motors	D 87.1
E86060-K5287-A111-A4-7600	
<b>Gear Units</b> Sizes 3 - 22	MD 20.1
E86060-K5720-A111-A2-6300	
<b>Gear Units</b> Sizes 23 - 28	MD 20.11
E86060-K5720-A211-A2-6300	
<b>Gear Units</b> Fast Track	MD 20.12
E86060-K5720-A221-A1-6300	
<b>PLANUREX 2</b> Planetary Gear Units	MD 20.3
E86060-K5720-A131-A2-6300	
<b>Girth Gear Units</b> for Tube Mills	MD 20.4
E86060-K5720-A141-A1-7400	
<b>Paper Machine Drives</b>	MD 20.5
E86060-K5720-A151-A1-6300	
<b>Conveyor Drives</b>	MD 20.6
E86060-K5720-A161-A2-6300	
<b>Gear Units</b> Standard Industrial Gear Units	MD 30.1
E86060-K5730-A111-A2-7600	
<b>FLENDER SIP</b> Standard Industrial Planetary Gear Units	MD 31.1
E86060-K5731-A111-A3-7600	
<b>FLENDER couplings</b> FLENDER Standard Couplings	MD 10.1
E86060-K5710-A111-A4-7600	

# FLENDER application drives

## Becherwerksantriebe Bucket Elevator Drives Élévateurs à godets

Catalog MD 20.2 · 2013



Bauartenübersicht Summary of Basic Types Aperçu des types	2
Charakteristische Vorzüge Allgemeine Hinweise Characteristic Features General Information Caractéristiques Indications générales	4
Getriebeauswahl Selection of Gear Units Sélection de réducteurs	6
Hilfsantriebe Auxiliary Drives Groupes de virage	14
Kegelstirradgetriebe mit Hilfsantrieb (Wartungsantrieb) Bevel-helical Gear Units With Auxiliary Drive (Maintenance Drive) Réducteurs à engrenages cylindro-coniques avec groupe de virage (entraînement pour la maintenance)	16
Kegelstirradgetriebe mit Hilfsantrieb (Lastbetrieb) Bevel-helical Gear Units With Auxiliary Drive (Operation Under Load) Réducteurs à engrenages cylindro-coniques avec groupe de virage (fonctionnement sous charge)	22
Einzelheiten zu Wellen Details on Shafts Détails des arbres	28
Rücklaufsperrern Backstops Anti-dévireurs	32
Ist-Übersetzungen Massenträgheitsmomente Actual Ratios Mass Moments of Inertia Rapports réels Moments d'inertie de masse	34
Zusätzliche Varianten Drehzahlüberwachung Additional Variants Speed Monitor Options complémentaires Contrôle de vitesse	36



## 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.

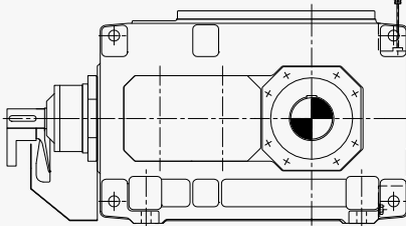
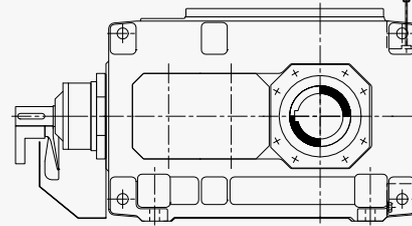
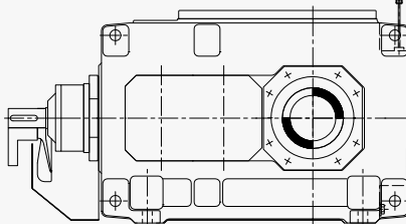
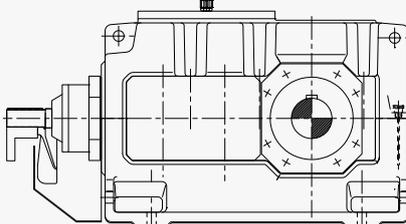
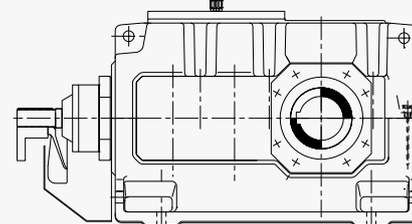
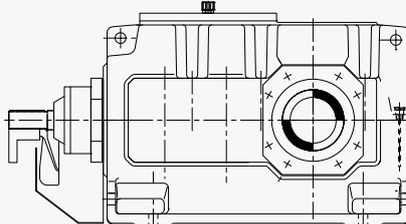
## Des solutions pour l'industrie.

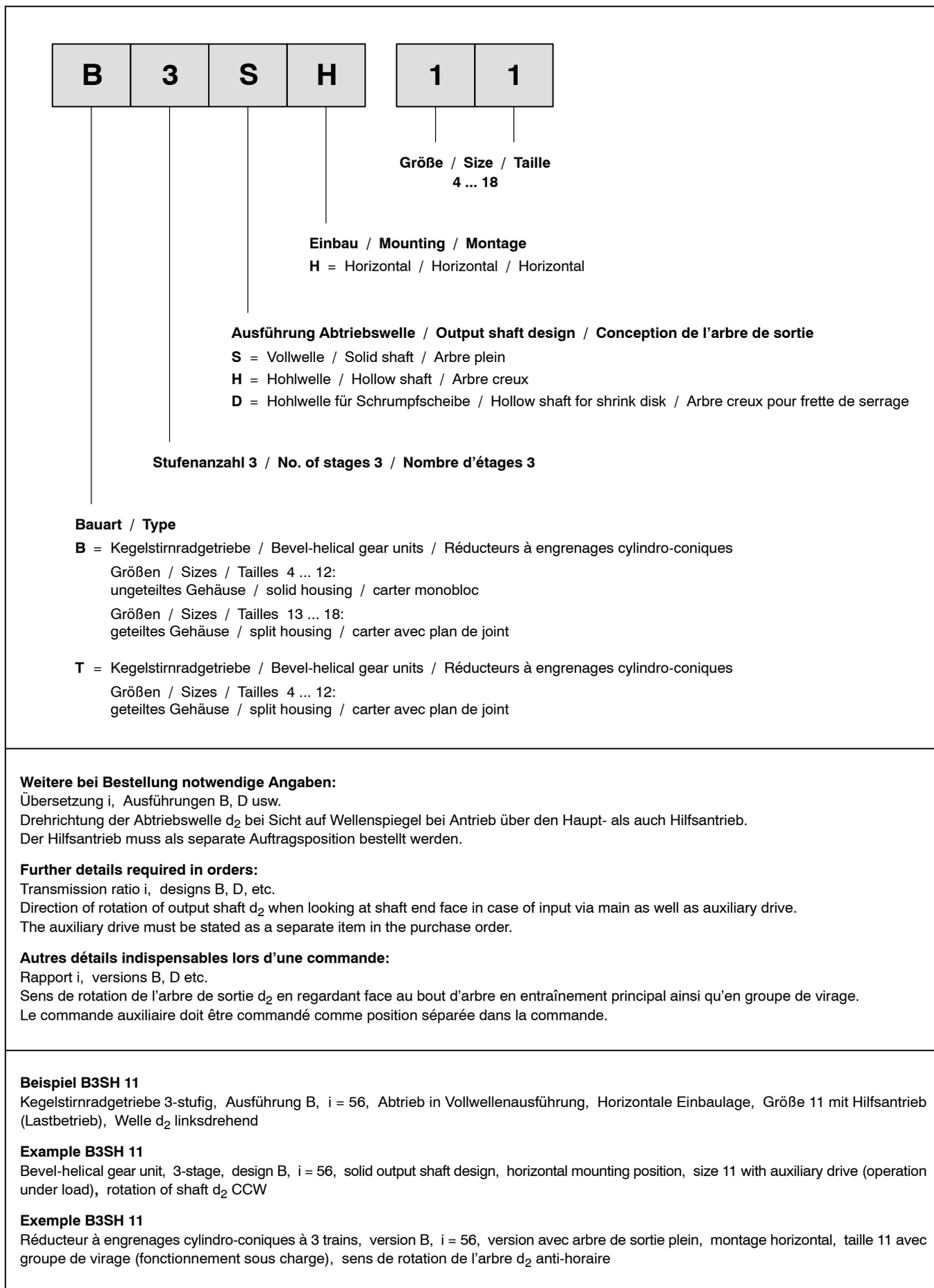
Siemens Industry propose des solutions pour répondre aux défis de tous les secteurs de l'industrie et des équipements techniques du bâtiment. Nos solutions d'entraînement et d'automatisation basées sur Totally Integrated Automation (TIA) et sur Totally Integrated Power (TIP) trouvent un emploi tant dans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

**Kegelstirnradgetriebe****Bevel-helical gear units****Réducteur à engrenages cylindro-coniques****Bauart B3.H, 3-stufig**Größen 4 ... 12  
ungeteiltes GehäuseGrößen 13 ... 18  
geteiltes Gehäuse**Type B3.H, 3-stage**Sizes 4 ... 12  
Solid housingSizes 13 ... 18  
Split housing**Type B3.H, 3 trains**Tailles 4 ... 12  
carter monoblocTailles 13 ... 18  
carter avec plan de joint**B3SH****B3HH****B3DH****Kegelstirnradgetriebe****Bevel-helical gear units****Réducteur à engrenages cylindro-coniques****Bauart T3.H, 3-stufig**Größen 4 ... 12  
geteiltes Gehäuse**Type T3.H, 3-stage**Sizes 4 ... 12  
Split housing**Type T3.H, 3 trains**Tailles 4 ... 12  
carter avec plan de joint**T3SH****T3HH****T3DH**



## Becherwerksantriebe

## Bucket Elevator Drives

## Elévateurs à godets

### Charakteristische Vorzüge

### Characteristic Features

### Caractéristiques

#### Konstruktion

FLENDER-Zahnradgetriebe wurden völlig neu konzipiert. Pluspunkte sind:

- mehr Baugrößen bei weniger Bauteilvarianten,
- höhere Betriebssicherheit bei gesteigerter Leistungsdichte,
- Flanschabtriebswellen zur leichteren Getriebemontage bei kleinem Raumbedarf (auf Anfrage).

#### Einbaulage

FLENDER-Zahnradgetriebe sind für horizontale Einbaulage lieferbar.

Ohne Zusatzaßnahmen, bis auf die Anpassung von Ölmenge und Ölmesstablänge, sind folgende Getriebeneigungen möglich:

Längsneigung  $\leq \pm 5^\circ$   
Querneigung  $\leq \pm 2^\circ$

Auch andere Anordnungen sind nach Rücksprache möglich.

Motorlaternen, Getriebeschwinge und Drehmomentstützen gehören zum Standardprogramm.

#### Geräuschverhalten

Bei FLENDER-Zahnradgetrieben konnte das Geräuschverhalten entscheidend verbessert werden. Dazu wurden:

- die Kegelräder geschliffen,
- die geräuschkämpfenden Gehäuse mit MASAK-Rechenprogramm entwickelt und
- außergewöhnlich hohe Überdeckungsgrade der Verzahnung erreicht.

#### Temperaturverhalten

FLENDER-Zahnradgetriebe haben bei einem guten Wirkungsgrad ein günstiges Temperaturverhalten.

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

#### Vorratshaltung

FLENDER-Zahnradgetriebe sind nach einem neuen Baukastensystem konstruiert. Dadurch konnte die Zahl der Bauteilvarianten reduziert werden. Die Bauteile sind zum größten Teil auf Lager, so dass Siemens-Produktionsstätten weltweit kurze Lieferzeiten bieten können.

#### Design

FLENDER gear units are a completely new design. Outstanding innovations are:

- more sizes with a reduced variety of parts;
- higher operational reliability combined with increased power capacity;
- flanged output shafts to facilitate assembly of gear units in confined spaces (on request).

#### Mounting position

FLENDER gear units are available for horizontal installation.

The following inclinations are possible without any additional measures, with the exception of the adjustment of the oil quantity and the length of the oil dipstick:

Longitudinal  $\leq \pm 5^\circ$   
Lateral  $\leq \pm 2^\circ$

Other arrangements are also possible on request.

Motor bell housings, gear unit swing-bases, and torque supports are part of our standard product range.

#### Noise behaviour

New concepts were applied to clearly improve the noise emission of the FLENDER gear units by

- grinding the bevel gears;
- designing noise-absorbing housings by means of the MASAK computing program; and
- achieving exceptionally large contact ratios.

#### Thermal conduction

FLENDER gear units not only have a high efficiency but also a favourable thermal conduction.

The selection of FLENDER 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.

#### Storing

FLENDER gear units have been designed according to a new unit construction principle. Through this, the variety of parts could be reduced. The parts are mainly on stock enabling the Siemens manufacturing plants worldwide to deliver at short term.

#### Conception

Les réducteurs à engrenages FLENDER ont été complètement repensés. Les avantages qui en résultent sont les suivants:

- une gamme plus large avec un nombre de composants réduit,
- une plus grande sécurité de fonctionnement: la capacité de puissance a été augmentée,
- le montage des brides d'arbres de sortie est plus facile (sur demande).

#### Position de montage

Les réducteurs à engrenages FLENDER sont livrés pour un montage en position horizontale.

Les inclinaisons suivantes sont possibles sans aucune mesure complémentaire (hormis l'adaptation de la quantité d'huile et de la longueur de la jauge de niveau d'huile):

Longitudinale  $\leq \pm 5^\circ$   
Transversale  $\leq \pm 2^\circ$

D'autres possibilités existent sur demande.

Les lanternes moteur, les bras de couple ainsi que les supports moteurs sont des équipements standard.

#### Niveau de bruit

Le niveau de bruit des réducteurs à engrenages FLENDER a été amélioré sensiblement par:

- la rectification des engrenages coniques,
- l'augmentation de l'amortissage des bruits des carters à l'aide du programme de calcul MASAK,
- atteinte d'un rapport de conduite exceptionnel.

#### Résistance à l'échauffement

Grâce à leur bon rendement, les réducteurs à engrenages FLENDER ont un échauffement minimisé.

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

#### Stockage

Les réducteurs à engrenages FLENDER ont été conçus selon un nouveau système de montage avec des éléments standardisés. C'est ainsi que l'on a pu réduire le nombre de composants. Les composants sont pour la plupart en stock, si bien que les centres de production Siemens du monde entier peuvent proposer des délais de livraison courts.

### **Achtung!**

Folgende Punkte sind unbedingt zu beachten!

- Abbildungen sind beispielhaft und nicht verbindlich. Maßänderungen bleiben vorbehalten.
- Die angegebenen Gewichte sind unverbindliche Mittelwerte.
- Zur Vermeidung von Unfällen sind sich bewegende Bauteile durch den Betreiber gemäß den gültigen nationalen Gesetzen und Richtlinien gegen das Berühren durch Personen zu schützen.
- Vor Inbetriebnahme ist die Betriebsanleitung zu beachten. Die Getriebe werden betriebsfertig, jedoch ohne Ölfüllung geliefert.
- Ölmengeangaben sind unverbindliche Richtwerte. Maßgebend ist die Ölstandsmarkierung am Ölmesstab.
- Ölviskosität muss den Angaben des Typenschildes entsprechen.
- Es dürfen nur freigegebene Schmierstoffe verwendet werden. Aktuelle Betriebsanleitungen und Schmierstofftabellen finden Sie auf unserer Homepage unter: [www.siemens.com/gearunits](http://www.siemens.com/gearunits)
- Im Normalfall werden die Hilfsgetriebe von uns vor dem Versand mit synthetischem Schmierstoff gefüllt. Das Leistungsschild trägt den Hinweis: Mit Öl gefüllt.
- Die Getriebe werden mit Radialwellendichtringen ausgeliefert. Andere Dichtungsvarianten auf Anfrage.
- Drehrichtungsangaben beziehen sich auf die Abtriebswelle  $d_2$ .
- Bei Aufstellung im Freien ist Sonnenbestrahlung zu vermeiden. Entsprechende Schutzrichtungen sind kundenseitig vorzusehen.

Erklärung der Symbole in den Maßzeichnungen:

-  = Ölmesstab
-  = Entlüftung
-  = Ölablass
-  = Öleinfüllung

Ab Getriebegröße 13 Druckschrauben im Gehäusefuß und Ausrichtflächen auf dem Oberteil des Gehäuses.

Fußschrauben mit Mindest-Festigkeitsklasse 8.8. 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.
- In order to prevent personal injury, the plant operator must protect all moving parts against contact with persons in accordance with operative national laws and guidelines.
- Prior to commissioning, the operating instructions must be observed. 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 marks on the oil dipstick.
- 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 at: [www.siemens.com/gearunits](http://www.siemens.com/gearunits)
- Normally, auxiliary gear units are filled with a synthetic lubricant at the factory before dispatch. There is a note on the rating plate: Filled with oil.
- The gear units are supplied with radial shaft seals. Other sealing variants on request.
- Directions of rotation referring to output shaft  $d_2$ .
- 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 dipstick
-  = Breather
-  = Oil drain
-  = Oil filler

From size 13 up jack screws in the housing feet and leveling pads on the upper housing part.

Foundation bolts of min. property class 8.8. 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 et sans engagement. Nous nous réservons le droit de modifier les cotes que nous donnons.
- Les poids mentionnés sont des valeurs moyennes indicatives.
- Pour empêcher tout contact accidentel, il incombe à l'utilisateur de sécuriser les pièces rotatives au moyen de dispositifs de protection correspondants d'après les lois et directives nationales en vigueur.
- Avant la mise en service, lire attentivement le manuel d'utilisation. Les réducteurs sont livrés prêts à la mise en service mais sans huile.
- Les quantités d'huile données sont des valeurs indicatives et sans engagement. La quantité d'huile exacte dépend des marques sur la jauge de niveau d'huile.
- La viscosité d'huile doit être conforme aux indications sur 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: [www.siemens.com/gearunits](http://www.siemens.com/gearunits)
- Normalement les groupes de virage sont remplis d'huile synthétique avant expédition. La plaque signalétique porte la mention: Rempli d'huile.
- Les réducteurs sont équipés de bagues d'étanchéité. D'autres types d'étanchéité sur demande.
- Le sens de rotation se réfère à l'arbre de sortie  $d_2$ .
- En utilisation extérieure l'exposition au soleil doit être évitée. Le client doit prévoir les protections adéquates.

Explication des symboles utilisés sur les plans d'encombrement:

-  = Jauge de niveau d'huile
-  = Orifice d'évent
-  = Vidange d'huile
-  = Versement d'huile

A partir de la taille 13, des vis de serrage sont prévues dans les pieds du carter et des faces de références sont prévues sur la partie supérieure du carter. Boulons de fixation en classe min. 8.8. Tolérance des trous de passage dans le carter selon DIN EN 20273 – série "gros". Leurs carters reçoivent un traitement anti-corrosion et sont laqués.

<p><b>1. Bestimmung von Getriebebauart und Größe</b>  <b>Determination of gear unit type and size</b>  <b>Détermination du type et de la taille du réducteur</b></p>	<p>1.1 Bestimmung der Übersetzung / Find the transmission ratio / Détermination du rapport</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <math display="block">i_s = \frac{n_1}{n_2}</math> </div> <p>1.2 Bestimmung der Getriebeennleistung / Determine nominal power rating of the gear unit          Détermination de la puissance nominale du réducteur</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <math display="block">P_N \geq P_2 \times f_1</math> </div> <p style="text-align: center;">Rücksprache nicht erforderlich, wenn: / It is not necessary to consult us, if:          La consultation n'est pas nécessaire si:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <math display="block">3.33 \times P_2 \geq P_N</math> </div> <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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <math display="block">P_N \geq \frac{T_A \times n_1}{9550} \times 0.5</math> </div> <p>Getriebegrößen und Stufenanzahl sind in den Leistungstabellen abhängig von <math>i_N</math> und <math>P_N</math> festgelegt          Gear unit sizes and number of reduction stages are given in rating tables depending on <math>i_N</math> and <math>P_N</math>          Les tailles des réducteurs et le nombre d'étages indiqués dans les tableaux de puissance dépendent de <math>i_N</math> et de <math>P_N</math></p> <p>1.4 Prüfung, ob Ist-Übersetzung <math>i</math> geeignet ist, siehe Seite 34          Check whether the actual ratio <math>i</math> as per tables on page 34 is acceptable          Pour vérifier si le rapport réel est approprié, voir page 34</p>
<p><b>Einbaulage Horizontal / Horizontal mounting position</b>  <b>Position de montage horizontale</b></p>	
<p><b>2. Bestimmung der Ölversorgung</b>  <b>Determination of oil supply</b>  <b>Moyens de lubrification</b></p>	<p>Alle zu schmierenden Elemente liegen im Öl bzw. werden mit Spritzöl versorgt          Druckschmierung auf Anfrage          All parts to be lubricated are lying in the oil or are splash lubricated          Forced lubrication on request          Toutes les parties à lubrifier baignent dans l'huile ou sont lubrifiées par barbotage          Lubrification par pression sur demande</p>
<p><b>3. Bestimmung der erforderlichen Wärmegrenzleistung <math>P_G</math></b>  <b>Determination of required thermal capacity <math>P_G</math></b>  <b>Détermination de la puissance thermique admissible <math>P_G</math></b></p>	<p>3.1 Getriebe ohne Zusatzkühlung ausreichend, wenn:          Gear unit without auxiliary cooling sufficient, if:          Refroidissement supplémentaire pas nécessaire si:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <math display="block">P_2 \leq P_G = P_{G1} \times f_6</math> </div> <p>3.2 Getriebe mit Lüfter ausreichend, wenn:          Gear unit with fan sufficient, if:          Réducteur avec ventilateur suffisant si:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <math display="block">P_2 \leq P_G = P_{G2} \times f_6</math> </div> <p>3.3 Für größere Wärmegrenzleistungen Kühlung durch externen Ölkühler auf Anfrage          For higher thermal capacities, cooling by external oil cooler on request          Une plus grande puissance thermique est obtenue par un échangeur d'huile extérieur (sur demande)</p>

## Becherwerksantriebe

## Bucket Elevator Drives

## Élévateurs à godets

### Erklärung der Bezeichnungen

### Key to Symbols

### Explication des symboles

#### Erklärung der Bezeichnungen:

$E_D$  = Einschaltdauer in % (z.B.  $E_D = 80\%$  je Stunde)

$f_1$  = Arbeitsmaschinenfaktor (Tabelle 1), Seite 9

$f_6$  = Höhenfaktor (Tabelle 2), Seite 9

$i$  = Ist-Übersetzung

$i_N$  = Nennübersetzung

$i_s$  = Soll-Übersetzung

$n_1$  = Antriebsdrehzahl ( $\text{min}^{-1}$ )

$n_2$  = Abtriebsdrehzahl ( $\text{min}^{-1}$ )

$n_3$  = Abtriebsdrehzahl ( $\text{min}^{-1}$ ) an Abtriebswelle des Hauptgetriebes (B3.H, T3.H) bei Antrieb über den Hilfsantrieb (50 Hz,  $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$ ; bei 60 Hz wird  $n_3 \approx 20\%$  höher), Seiten 15 ... 27

$P_G$  = Erforderliche Wärmegrenzleistung

$P_{G1}$  = Wärmegrenzleistung für Getriebe ohne Zusatzkühlung, Seiten 11 + 12

$P_{G2}$  = Wärmegrenzleistung für Getriebe mit Lüfterkühlung, Seiten 11 + 12

$P_N$  = Getriebennennleistung (kW), siehe Leistungstabelle Seite 10

$P_2$  = Leistung der Arbeitsmaschine (kW)

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

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

$T_M$  = Motor-Nenn Drehmoment

$T_{MA}$  = Motor-Anzugsdrehmoment Seite 15

$T_{MK}$  = Motor-Kippmoment Seite 15

$T_{2N}$  = Nenn-Abtriebsdrehmoment (kNm), Seite 13

$T_3$  = Abtriebsdrehmoment (kNm) an der Abtriebswelle des Hauptgetriebes (B3.H, T3.H) bei Antrieb über den Hilfsantrieb, Seiten 15 ... 27

#### Key to symbols:

$E_D$  = Operating cycle per hour in %, e.g.  $E_D = 80\% / \text{h}$

$f_1$  = Factor for driven machine (table 1), page 9

$f_6$  = Factor for altitude (table 2), page 9

$i$  = Actual ratio

$i_N$  = Nominal ratio

$i_s$  = Required ratio

$n_1$  = Input speed ( $\text{min}^{-1}$ )

$n_2$  = Output speed ( $\text{min}^{-1}$ )

$n_3$  = Output speed ( $\text{min}^{-1}$ ) on main gear unit output shaft (B3.H, T3.H) in case of input via auxiliary drive (50 Hz;  $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$ ; at 60 Hz,  $n_3$  will be  $\approx 20\%$  higher), pages 15 ... 27

$P_G$  = Required thermal capacity

$P_{G1}$  = Thermal capacity for gear units without auxiliary cooling, pages 11 + 12

$P_{G2}$  = Thermal capacity for gear units with fan cooling, pages 11 + 12

$P_N$  = Nominal power rating of gear unit (kW), see rating table page 10

$P_2$  = 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)

$T_M$  = Nominal motor torque

$T_{MA}$  = Motor starting torque page 15

$T_{MK}$  = Pull-out motor torque page 15

$T_{2N}$  = Nominal output torque (kNm), page 13

$T_3$  = Output torque (kNm) on main gear unit output shaft (B3.H, T3.H) in case of input via auxiliary drive, pages 15 ... 27

#### Explication des symboles:

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

$f_1$  = Facteur de la machine entraînée (tableau 1), page 9

$f_6$  = Facteur d'altitude (tableau 2), page 9

$i$  = Rapport réel

$i_N$  = Rapport nominal

$i_s$  = Rapport théorique

$n_1$  = Vitesse d'entrée ( $\text{min}^{-1}$ )

$n_2$  = Vitesse de sortie ( $\text{min}^{-1}$ )

$n_3$  = Vitesse de sortie ( $\text{min}^{-1}$ ) à l'arbre de sortie du réducteur principal (B3.H, T3.H) avec entraînement par le groupe de virage (50 Hz,  $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$ ; à 60 Hz,  $n_3$  est plus élevée de 20%) pages 15 ... 27

$P_G$  = Capacité thermique nécessaire

$P_{G1}$  = Capacité thermique limite sans système de refroidissement complémentaire, pages 11 + 12

$P_{G2}$  = Capacité thermique limite pour réducteurs avec refroidissement par ventilateur, pages 11 + 12

$P_N$  = Puissance nominale du réducteur (kW); voir tableau de puissance, page 10

$P_2$  = Puissance de la machine entraînée (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)

$T_M$  = Couple nominal moteur

$T_{MA}$  = Couple de démarrage moteur page 15

$T_{MK}$  = Couple de décrochage moteur page 15

$T_{2N}$  = Couple nominal de sortie (kNm), page 13

$T_3$  = Couple à l'arbre de sortie du réducteur principal (kNm) (B3.H, T3.H) avec entraînement par le groupe de virage, pages 15 ... 27

# Becherwerksantriebe

# Bucket Elevator Drives

# Elévateurs à godets

Richtlinien für die Auswahl  
Berechnungsbeispiel

Guidelines for the Selection  
Calculation Example

Détermination du réducteur  
Exemple de calcul

## Gegeben:

### ANTRIEBSMASCHINE

Elektromotor:  $P_1 = 75 \text{ kW}$   
Motordrehzahl:  $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$   
Max. Anfahrmoment:  $T_A = 720 \text{ Nm}$

### ARBEITSMASCHINE

Gurtbecherwerk:  $P_2 = 62 \text{ kW}$   
Drehzahl:  $n_2 = 26 \text{ min}^{-1}$   
Betriebsdauer: 12 h / Tag  
Anläufe je Stunde: 7  
Hilfsantrieb:  $n_3 = 2,7 \text{ min}^{-1}$   
 $T_3 = 15 \text{ kNn}$

Einschaltdauer je Stunde:  $E_D = 100\%$   
Umgebungstemperatur:  $30 \text{ °C}$   
Aufstellung im Freien: ( $w \geq 4 \text{ m/s}$ )  
Höhenlage: Meereshöhe

### GETRIEBEAUSFÜHRUNG

Kegelstirnradgetriebe  
Einbau: horizontal  
Abtriebswelle  $d_2$ : rechts  
Ausführung B  
Drehrichtung der Abtriebswelle  $d_2$ : links

## Gesucht:

Getriebebauart, Getriebegröße

### 1. Bestimmung der Getriebebauart und Größe

#### 1.1 Bestimmung der Übersetzung

## Known criteria:

### PRIME MOVER

Electric motor:  $P_1 = 75 \text{ kW}$   
Motor speed:  $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$   
Max. starting torque:  $T_A = 720 \text{ Nm}$

### DRIVEN MACHINE

Band elevator:  $P_2 = 62 \text{ kW}$   
Speed:  $n_2 = 26 \text{ min}^{-1}$   
Duty: 12 h / day  
Starts per hour: 7  
Auxiliary drive:  $n_3 = 2,7 \text{ min}^{-1}$   
 $T_3 = 15 \text{ kNn}$

Operating cycle per hour:  $E_D = 100\%$   
Ambient temperature:  $30 \text{ °C}$   
Outdoor installation: ( $w \geq 4 \text{ m/s}$ )  
Altitude: sea level

### GEAR UNIT DESIGN

Bevel-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

## Required:

Type and size of gear unit

### 1. Selection of gear unit type and size

#### 1.1 Calculation of transmission ratio

$$i_s = \frac{n_1}{n_2} = \frac{1500}{26} = 57.7 \quad i_N = 56$$

#### 1.2 Bestimmung der Getriebenennleistung

#### 1.2 Determination of the gear unit nominal power rating

#### 1.2 Détermination de la puissance nominale du réducteur

$$P_N \geq P_2 \times f_1 \geq 62 \times 1.5 = 93.0 \text{ kW}$$

Aus Leistungstabelle Bauart B3.H, Getriebegröße 9 mit  $P_N = 100 \text{ kW}$  mit Hilfsantrieb KZ88-LA132SB4-IW  $n_3 = 2,7 \text{ min}^{-1}$  und  $T_3 = 16,9 \text{ kNm}$  gewählt.

Selected from power rating table: type B3.H, gear unit size 9, with  $P_N = 100 \text{ kW}$  with auxiliary drive KZ88-LA132SB4-IW  $n_3 = 2,7 \text{ min}^{-1}$  and  $T_3 = 16,9 \text{ kNm}$ .

Sélectionné sur le tableau de puissance: type B3.H, taille 9 avec  $P_N = 100 \text{ kW}$  avec groupe de virage KZ88-LA132SB4-IW  $n_3 = 2,7 \text{ min}^{-1}$  et  $T_3 = 16,9 \text{ kNm}$ .

$$3.33 \times P_2 \geq P_N \quad 3.33 \times 62 = 206.5 \text{ kW} > P_N$$

Rücksprache nicht erforderlich  
It is not necessary to consult us  
Consultation pas nécessaire

#### 1.3 Kontrolle auf Anfahrmoment

#### 1.3 Checking the starting torque

#### 1.3 Contrôle du couple de démarrage

$$P_N \geq \frac{T_A \times n_1}{9550} \times 0.5 = \frac{720 \times 1500}{9550} \times 0.5 = 56.6 \text{ kW} \quad P_N = 100 \text{ kW} > 56.6 \text{ kW}$$

### 2. Bestimmung der Wärmegrenzleistung

### 2. Determination of thermal capacity

### 2. Détermination de la capacité thermique limite

#### 2.1 Wärmegrenzleistung ohne Zusatzkühlung aus Tabelle Bauart B3.H

#### 2.1 Thermal capacity for gear units without auxiliary cooling, acc. to table for type B3.H

#### 2.1 Capacité thermique limite sans système de refroidissement complémentaire selon le tableau du type B3.H

$$P_G = P_{G1} \times f_6 \quad P_G = 70.3 \times 1 = 70.3 \text{ kW} \\ P_2 = 62 \text{ kW} < P_G = 70.3 \text{ kW}$$

Getriebe ohne Zusatzkühlung ausreichend!

A gear unit without auxiliary cooling is sufficient!

Un réducteur sans système de refroidissement complémentaire est suffisant!

# Becherwerksantriebe

# Bucket Elevator Drives

# Elévateurs à godets

## Betriebsfaktoren

## Service Factors

## Facteurs de service

Tabelle 1 Arbeitsmaschinenfaktor $f_1$			
Arbeitsmaschinen	Tatsächliche tägliche Laufzeit unter Last in Stunden		
	≤ 0,5	> 0,5-10	> 10
Förderanlagen **			
Becherwerke	-	1,4	1,5
Förderhaspel	1,4	1,6	1,6
Fördermaschinen	-	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	-

Table 1 Factor for driven machine $f_1$			
Driven machines	Effective daily operating period under load in hours		
	≤ 0.5	> 0.5-10	> 10
Conveyors **			
Bucket conveyors	-	1.4	1.5
Hauling winches	1.4	1.6	1.6
Hoists	-	1.5	1.8
Belt conveyors ≤ 150 kW	1.0	1.2	1.3
Belt conveyors ≥ 150 kW	1.1	1.3	1.4
Goods lifts *	-	1.2	1.5
Passenger lifts *	-	1.5	1.8
Apron conveyors	-	1.2	1.5
Escalators	1.0	1.2	1.4
Railway vehicles	-	1.5	-

Tableau 1 Facteur des machines entraînées $f_1$			
Machines entraînées	Durée de fonctionnement journalier effective sous charge en heures		
	≤ 0,5	> 0,5-10	> 10
Transporteurs convoyeurs **			
Convoyeurs à godets	-	1,4	1,5
Treuiis de puits	1,4	1,6	1,6
Machines d'extraction	-	1,5	1,8
Convoyeurs à bandes ≤ 150 kW	1,0	1,2	1,3
Convoyeurs à bandes ≥ 150 kW	1,1	1,3	1,4
Monte-charges *	-	1,2	1,5
Ascenseurs *	-	1,5	1,8
Transporteurs à palettes	-	1,2	1,5
Escaliers roulants	1,0	1,2	1,4
Véhicules sur rails	-	1,5	-

Auslegung für Arbeitsmaschinenleistung  $P_2$

Design for power rating of driven machine  $P_2$

Détermination pour la puissance de la machine entraînée  $P_2$

\*) Auslegung entsprechend dem Maximaldrehmoment

\*) Designed power corresponding to max. torque

\*) Puissance calculée correspondant au couple maxi

\*\*) Thermische Überprüfung generell erforderlich

\*\*) A check for thermal capacity is absolutely essential

\*\*) Vérification thermique généralement nécessaire

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.

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.

Les facteurs mentionnés sont des valeurs issues de notre expérience. Leur application s'effectue selon les conditions de construction et de charge connues. Pour d'autres conditions de fonctionnement, veuillez nous consulter.

Für nicht aufgeführte Arbeitsmaschinen bitten wir um Rückfrage.

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

Veuillez nous consulter pour les machines entraînées non répertoriées.

Tabelle 2 Höhenfaktor $f_6$			
Ohne Zusatzkühlung oder mit Lüfterkühlung			
Faktor	Höhenlage (Meter über N.N.)		
	bis 1000	bis 2000	bis 3000
$f_6$	1,0	0,95	0,90

Table 2 Factor for altitude $f_6$			
Without auxiliary cooling or with fan cooling			
Factor	Altitude (metres above MSL)		
	up to 1000	up to 2000	up to 3000
$f_6$	1.0	0.95	0.90

Tableau 2 Facteur d'altitude $f_6$			
Sans refroidissement supplémentaire ou avec ventilateur			
Facteur	altitude (metres > N.N.)		
	jusqu'à 1000	jusqu'à 2000	jusqu'à 3000
$f_6$	1,0	0,95	0,90

### Hinweise zu den Wärmegrenzleistungen:

Die angegebenen Werte gelten für den Aufstellungsort ≤ 1000 m

Windgeschwindigkeit ≥ 1,4 m/s

(Aufstellungsort: große Hallen)

### Notes on the thermal capacities:

The values listed refer to place of installation ≤ 1000 m

Wind velocity ≥ 1.4 m/s

(Place of installation: large halls)

### Indication sur les capacités thermiques:

Les valeurs indiquées sont pour un lieu d'installation ≤ 1000 m

Vitesse du vent ≥ 1,4 m/s

(Lieu d'installation: grands halls)

# Becherwerksantriebe

# Bucket Elevator Drives

# Elévateurs à godets

Nennleistungen

Nominal Power Ratings

Puissances nominales

Bauarten B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H

Größen 4 ... 18

Sizes 4 ... 18

Tailles 4 ... 18

Nennleistungen / Nominal power ratings / Puissances nominales																	
i <sub>N</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs														
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			Nennleistungen P <sub>N</sub> in kW / Nominal power ratings P <sub>N</sub> in kW / Puissances nominales P <sub>N</sub> en kW														
25	1800	72	50	87	116	163	205	269	330	478	582	683	851	1153*	1304*	1507*	1809*
	1500	60	42	72	97	136	170	224	275	398	485	569	709	961	1086	1256	1507
	1200	48	33	58	77	109	136	179	220	319	388	455	567	769	869	1005	1206
	1000	40	28	48	64	90	113	149	183	265	323	379	473	640	724	837	1005
28	1800	64	44	77	103	145	182	239	293	425	517	607	757	1025*	1159*	1340*	1608*
	1500	54	37	65	87	122	153	201	247	359	436	512	638	865	978	1130	1357
	1200	43	30	52	69	97	122	160	197	285	347	408	508	688	778	900	1080
	1000	36	25	43	58	81	102	134	165	239	291	341	425	576	652	753	904
31.5	1800	57	39	69	92	129	162	213	261	379	460	541	674	913*	1032*	1193*	1432*
	1500	48	33	58	77	109	136	179	220	319	388	455	567	769	869	1005	1206
	1200	38	26	46	61	86	108	142	174	252	307	360	449	608	688	795	954
	1000	32	22	38	51	72	91	119	146	212	258	303	378	512	579	670	804
35.5	1800	51	35	61	82	115	145	190	233	339	412	484	603	817*	923*	1068*	1281*
	1500	42	29	51	68	95	119	157	192	279	339	398	496	672	760	879	1055
	1200	34	23	41	55	77	96	127	155	226	274	322	402	544	615	712	854
	1000	28	19	34	45	63	79	104	128	186	226	265	331	448	507	586	703
40	1800	45	31	54	73	102	128	168	206	299	363	427	532	720*	815*	942*	1130*
	1500	38	26	46	61	86	108	142	174	252	307	360	449	608	688	795	954
	1200	30	21	36	48	68	85	112	137	199	242	284	354	480	543	628	753
	1000	25	17	30	40	56	71	93	114	166	202	237	295	400	452	523	628
45	1800	40	28	48	64	90	113	149	183	265	323	379	473	640*	724*	837*	1005*
	1500	33	23	40	53	74	93	123	151	219	266	313	390	528	597	691	829
	1200	27	18	32	43	61	76	100	123	179	218	256	319	432	489	565	678
	1000	22	15	26	35	49	62	82	100	146	177	208	260	352	398	460	552
50	1800	36	25	43	58	81	102	134	165	239	291	341	425	576	652*	753*	904*
	1500	30	21	36	48	68	85	112	137	199	242	284	354	480	543	628	753
	1200	24	16	29	38	54	68	89	110	159	194	227	283	384	434	502	603
	1000	20	14	24	32	45	56	74	91	132	161	189	236	320	362	418	502
56	1800	32	22	38	51	72	91	119	146	212	258	303	378	512	579	670*	804*
	1500	27	18	32	43	61	76	100	123	179	218	256	319	432	489	565	678
	1200	21	14	25	34	47	59	78	96	139	169	199	248	336	380	439	527
	1000	17.9	12	21	29	40	50	66	82	119	144	170	211	286	324	374	449
63	1800	29	20	34	47	64	82	108	133	192	234	275	343	464	525	607*	728*
	1500	24	16	28	38	53	68	89	110	159	194	227	283	384	434	502	603
	1200	19	13	22	30	42	54	71	87	126	153	180	224	304	344	397	477
	1000	15.9	10	18	25	35	45	59	72	105	128	151	188	254	288	332	399
71	1800	25	17	28	40	52	71	89	114	157	202	237	295	400	452	523*	628*
	1500	21	14	24	34	43	59	74	96	131	169	199	248	336	380	439	527
	1200	16.9	11	19	27	35	48	60	77	106	136	160	199	270	306	353	424
	1000	14.1	9.7	16	22	29	40	50	64	88	113	133	166	225	255	295	354

Druckschmierung erforderlich

Forced lubrication required

La lubrification sous pression est nécessaire

\* Getriebe nur auf Anfrage

\* Gear units only on request

\* Réducteur à engrenages seulement sur demande

## Becherwerksantriebe

Wärmegrenzleistungen

$n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$

Bauarten B3.H, T3.H

Größen 4 ... 18

## Bucket Elevator Drives

Thermal Capacities

$n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$

Types B3.H, T3.H

Sizes 4 ... 18

## Elévateurs à godets

Capacité thermique

$n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$

Types B3.H, T3.H

Tailles 4 ... 18

Größe Size Taille	Über- setzung Ratio Rapport	Wärmegrenzleistung in kW (Umgebungstemperatur) Thermal capacity in kW (Ambient temperature) Capacité thermique en kW (Température ambiante)							
		ohne Lüfter / without fan sans ventilateur				mit Lüfter / with fan avec ventilateur			
		20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C
4	25	41.3	35.4	29.2	22.6	86.7	75.2	63.3	51.0
	28	40.3	34.6	28.6	22.3	83.6	72.6	61.1	49.4
	31.5	38.7	33.2	27.5	21.6	79.7	69.1	58.1	47.2
	35.5	37.0	31.9	26.5	20.9	75.3	65.4	55.0	44.7
	40	32.7	28.2	23.5	18.6	65.3	56.7	47.7	39.0
	45	32.0	27.6	23.0	18.2	63.7	55.4	46.8	37.8
	50	33.6	29.2	24.8	20.1	64.4	56.3	47.9	39.1
	56	30.8	26.8	22.7	18.5	58.4	51.0	43.5	35.5
5	25	57.5	49.0	40.2	30.9	130	112	94.5	76.1
	28	56.4	48.1	39.6	30.7	125	109	91.7	73.7
	31.5	54.2	46.4	38.4	29.7	120	104	87.3	70.7
	35.5	52.0	44.7	37.0	29.0	113	97.9	82.4	67.0
	40	46.3	39.9	33.1	26.0	98.5	85.4	72.1	58.5
	45	45.3	39.0	32.4	25.6	95.7	83.0	70.2	57.0
	50	46.4	40.4	34.0	27.5	94.4	82.4	69.8	57.1
	56	42.8	37.2	31.4	25.4	86.1	75.1	63.9	52.2
6	25	65.9	56.0	45.6	34.9	147	128	107	85.7
	28	65.4	55.7	45.7	35.1	145	126	105	84.9
	31.5	63.0	53.9	44.3	34.3	138	120	101	81.4
	35.5	61.7	52.9	43.8	34.0	133	116	97.7	78.8
	40	59.3	51.0	42.1	33.0	127	110	93.0	75.3
	45	56.9	48.9	40.7	32.1	120	104	87.8	71.5
	50	50.6	43.6	36.3	28.7	105	90.9	76.8	62.5
	56	49.3	42.5	35.5	28.1	102	88.2	74.5	60.6
7	25	81.2	68.5	55.0	40.8	186	161	134	107
	28	78.4	66.3	53.8	40.5	176	153	128	102
	31.5	75.7	64.1	52.2	39.8	168	145	121	97.4
	35.5	72.7	61.9	50.4	38.7	159	138	115	92.6
	40	64.4	55.0	45.2	34.8	138	119	100	80.6
	45	62.7	53.6	44.2	34.3	133	115	97.2	78.1
	50	65.0	56.3	47.0	37.5	133	115	97.8	79.4
	56	60.1	52.0	43.6	34.8	121	106	89.4	72.7
8	25	93.6	78.5	62.9	46.2	212	182	152	121
	28	91.6	77.2	62.3	46.3	205	177	148	117
	31.5	90.2	76.4	62.1	47.0	198	171	143	115
	35.5	86.7	73.8	60.1	46.2	187	162	136	109
	40	83.6	71.2	58.1	44.8	178	154	130	104
	45	80.0	68.5	56.5	43.7	168	146	123	99.0
	50	70.9	60.7	50.3	39.1	146	127	107	86.1
	56	68.9	59.2	48.9	38.2	141	123	104	83.1
9	25	106	88.3	69.6	49.6	259	223	185	146
	28	104	86.7	69.1	50.5	248	213	177	141
	31.5	101	84.7	68.0	50.5	237	205	171	136
	35.5	97.1	82.1	66.5	50.0	223	193	161	129
	40	91.8	77.9	63.5	48.2	208	180	150	120
	45	85.5	72.7	59.4	45.3	191	166	139	111
	50	88.7	76.4	63.4	50.0	190	165	139	113
	56	81.6	70.3	58.4	46.2	172	150	126	102
10	25	113	92.8	71.9	49.3	279	239	198	155
	28	111	91.7	71.9	50.1	270	232	192	151
	31.5	110	92.0	72.8	53.2	259	223	185	147
	35.5	107	90.0	72.0	53.8	247	213	178	141
	40	104	87.9	71.2	53.5	237	204	171	136
	45	100	84.9	69.3	52.7	223	193	162	130
	50	94.9	80.6	65.8	50.6	208	180	151	121
	56	88.5	75.3	61.6	47.5	192	166	139	112
11	25	147	119	90.3	58.4	430	368	305	239
	28	145	119	91.5	62.2	412	353	294	231
	31.5	143	118	92.6	65.3	394	338	282	223
	35.5	141	117	91.8	65.7	379	327	272	216
	40	136	113	90.1	65.4	358	309	257	205
	45	127	106	85.1	62.4	331	285	238	190
	50	137	117	96.3	74.7	330	286	241	196
	56	126	108	89.6	69.9	301	261	221	179

Größe Size Taille	Über- setzung Ratio Rapport	Wärmegrenzleistung in kW (Umgebungstemperatur) Thermal capacity in kW (Ambient temperature) Capacité thermique en kW (Température ambiante)							
		ohne Lüfter / without fan sans ventilateur				mit Lüfter / with fan avec ventilateur			
		20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C
12	25	172	137	99.8	59.5	518	442	364	282
	28	172	140	105	67.2	498	426	353	275
	31.5	172	141	109	74.8	474	407	338	266
	35.5	169	140	110	77.4	453	389	325	256
	40	166	138	110	79.2	432	373	311	247
	45	162	135	108	79.2	417	359	300	239
	50	156	131	105	78.0	394	340	284	227
	56	146	123	99.2	74.0	362	313	261	210
13	25	195	156	115	71.2	556	476	393	306
	28	192	157	119	77.5	532	456	379	297
	31.5	190	156	121	83.4	509	437	364	287
	35.5	187	155	121	85.4	491	423	352	279
	40	182	151	120	86.3	466	402	336	266
	45	171	142	114	82.5	430	370	309	246
	50	188	160	132	102	440	382	321	261
	56	175	150	123	95.9	403	351	296	240
14	25	210	163	112	57.6	638	541	444	341
	28	214	170	123	72.1	616	526	433	335
	31.5	216	176	134	86.6	587	504	418	327
	35.5	214	175	136	92.6	563	483	401	316
	40	210	174	136	96.5	538	463	385	305
	45	206	172	136	97.5	519	448	373	295
	50	200	167	134	97.9	492	424	355	282
	56	187	157	126	93.0	452	391	326	260
15	25	224	165	102	-	728	614	497	374
	28	236	180	119	53.4	717	607	495	375
	31.5	236	187	132	71.6	677	575	472	362
	35.5	235	186	135	78.3	654	556	458	353
	40	230	185	138	85.5	621	531	439	340
	45	219	178	134	87.0	574	492	407	317
	50	256	216	175	131	600	521	437	350
	56	240	203	166	125	552	477	403	322
16	25	223	157	85.1	-	792	664	533	393
	28	241	182	116	-	753	638	518	392
	31.5	252	194	133	65.5	742	630	514	393
	35.5	250	199	143	82.0	699	596	489	378
	40	249	199	146	88.2	677	578	475	368
	45	243	198	148	95.2	643	550	455	354
	50	230	188	143	95.7	593	509	421	329
	56	267	226	184	139	619	536	451	361
17	25	242	206	169	130	544	472	398	320
	28	211	137	55.5	-	919	767	616	451
	31.5	231	165	91.8	-	876	738	595	449
	35.5	237	173	104	28.2	849	718	581	441
	40	242	182	120	49.3	812	690	562	428
	45	234	181	122	57.3	754	641	525	402
	50	301	250	197	140	804	694	580	462
	56	286	240	191	140	743	641	538	430
18	25	270	228	185	138	672	583	488	393
	28	209	131	-	-	947	791	628	456
	31.5	235	160	78.7	-	941	790	635	470
	35.5	252	183	110	29.2	895	757	614	463
	40	256	192	122	44.6	869	735	597	455
	45	260	199	134	63.7	829	704	576	441
	50	250	195	135	70.0	772	655	538	414
	56	315	263	209	151	819	708	593	473

Diese Wärmegrenzleistungen gelten für **Mineralöle** VG 320,  $t_{\max} = 90^\circ\text{C}$ .  
 Bei Einsatz von **Synthetikölen** (Polyalphaolefin) erhöhen sich die Werte um den Faktor **x 1,25** bei VG 320,  $t_{\max} = 95^\circ\text{C}$  und **x 1,3** bei VG 220,  $t_{\max} = 95^\circ\text{C}$ .  
 The thermal capacities refer to VG 320 **mineral oils** at  $t_{\max} = 90^\circ\text{C}$ .  
 If **synthetic oils** (polyalphaolefin) are used, the values are increased by factor **x 1.25** for VG 320 at  $t_{\max} = 95^\circ\text{C}$ , and **x 1.3** for VG 220 at  $t_{\max} = 95^\circ\text{C}$ .  
 Les valeurs de capacité thermique sont valables pour des **huiles minérales** VG 320,  $t_{\max} = 90^\circ\text{C}$ . Pour l'utilisation de l'**huile synthétique** (polyalphaoléfine), ces valeurs doivent être multipliées par **1,25** pour le VG 320,  $t_{\max} = 95^\circ\text{C}$  et par **1,3** pour le VG 220,  $t_{\max} = 95^\circ\text{C}$ .

## Becherwerksantriebe

Wärmegrenzleistungen

$n_1 = 1800 \text{ min}^{-1}$

Bauarten B3.H, T3.H

Größen 4 ... 18

## Bucket Elevator Drives

Thermal Capacities

$n_1 = 1800 \text{ min}^{-1}$

Types B3.H, T3.H

Sizes 4 ... 18

## Elévateurs à godets

Capacité thermique

$n_1 = 1800 \text{ min}^{-1}$

Types B3.H, T3.H

Tailles 4 ... 18

Größe Size Taille	Über- setzung Ratio Rapport	Wärmegrenzleistung in kW (Umgebungstemperatur) Thermal capacity in kW (Ambient temperature) Capacité thermique en kW (Température ambiante)							
		ohne Lüfter / without fan sans ventilateur				mit Lüfter / with fan avec ventilateur			
		20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C
4	25	41.3	34.9	28.3	21.1	97.3	84.0	70.3	56.1
	28	40.5	34.4	28.0	21.2	93.8	81.2	68.1	54.4
	31.5	39.0	33.2	27.1	20.7	89.4	77.5	64.9	52.1
	35.5	37.7	32.1	26.3	20.3	84.6	73.3	61.7	49.6
	40	33.4	28.5	23.5	18.1	73.6	63.8	53.6	43.2
	45	32.7	28.0	23.1	18.0	71.8	62.2	52.4	42.2
	50	35.1	30.4	25.5	20.6	73.2	63.7	54.0	44.1
	56	32.2	28.0	23.5	19.0	66.4	57.8	49.1	40.0
5	63	30.9	26.8	22.6	18.2	63.1	55.1	46.7	38.2
	71	28.2	24.5	20.6	16.7	57.2	49.8	42.3	34.5
	25	56.8	47.6	38.1	27.7	145	125	104	83.4
	28	56.2	47.3	38.2	28.4	141	122	102	81.4
	31.5	54.4	45.9	37.2	28.1	134	116	97.1	77.8
	35.5	52.5	44.6	36.4	27.8	127	110	92.2	73.9
	40	47.0	40.1	32.8	25.2	111	96.1	80.7	64.9
	45	46.1	39.3	32.2	24.9	108	93.3	78.4	63.2
6	50	48.2	41.7	35.0	27.9	107	93.2	78.7	64.3
	56	44.6	38.6	32.3	25.9	97.6	85.1	72.2	58.8
	63	42.8	37.1	31.1	25.0	92.7	81.0	68.8	56.0
	71	40.5	35.2	29.6	23.8	86.9	75.6	64.1	52.4
	25	64.6	54.0	42.8	30.7	164	141	118	93.7
	28	64.6	54.2	43.3	31.5	162	140	117	92.9
	31.5	62.9	53.0	42.8	31.8	155	133	112	89.4
	35.5	61.8	52.4	42.6	32.2	150	129	109	87.2
7	40	59.7	50.8	41.4	31.4	143	124	104	83.3
	45	57.6	49.1	40.3	31.1	135	117	98.3	79.0
	50	51.5	44.1	36.3	28.0	118	102	85.9	69.4
	56	50.4	43.2	35.6	27.5	114	99.3	83.6	67.5
	63	52.5	45.5	38.1	30.6	114	99.0	83.9	68.2
	71	48.4	42.0	35.3	28.4	103	90.3	76.7	62.5
	25	78.0	64.2	49.3	33.6	206	176	146	115
	28	76.2	63.3	49.7	35.0	195	168	140	111
8	31.5	74.3	61.8	48.8	35.1	186	160	133	106
	35.5	72.0	60.5	48.4	35.5	177	152	127	101
	40	64.3	54.2	43.5	32.6	154	132	111	88.3
	45	62.9	53.0	42.9	32.1	149	128	107	85.8
	50	66.8	57.4	47.5	37.3	149	129	109	88.5
	56	61.8	53.2	44.1	34.8	137	119	99.9	81.0
	63	59.5	51.2	42.7	33.6	130	113	95.5	77.3
	71	56.1	48.3	40.1	31.8	121	105	89.0	72.1
9	25	89.2	73.0	55.9	36.9	233	200	165	129
	28	88.0	72.6	56.0	38.0	226	193	160	126
	31.5	87.7	73.1	57.5	40.6	219	188	157	124
	35.5	85.4	71.6	57.0	41.3	207	179	149	118
	40	82.6	69.6	55.5	41.1	198	171	142	114
	45	80.0	67.6	54.4	41.1	188	162	136	108
	50	71.3	60.5	49.0	37.3	163	141	118	94.5
	56	69.6	59.0	48.1	36.6	158	136	114	91.6
10	63	73.2	63.1	52.5	41.6	158	137	116	94.1
	71	67.8	58.5	48.7	38.7	145	126	106	86.3
	25	99.3	80.2	59.6	37.5	284	242	200	155
	28	98.2	80.1	60.9	40.2	272	232	192	150
	31.5	96.8	79.5	61.4	42.0	261	223	186	146
	35.5	94.4	78.4	61.4	43.2	247	212	176	139
	40	90.4	75.3	59.4	43.3	230	198	165	131
	45	84.6	70.6	56.0	41.1	212	182	152	121
11	50	90.1	77.0	63.0	48.8	211	184	154	124
	56	83.1	71.1	58.4	45.4	192	167	140	113
	63	79.8	68.4	56.2	43.8	183	158	133	108
	71	74.3	63.7	52.7	41.0	168	145	123	99.0
	25	104	82.5	59.2	33.7	304	259	212	164
	28	103	82.6	60.5	36.6	295	252	207	160
	31.5	104	84.9	64.6	42.4	284	243	201	157
	35.5	103	84.1	65.2	44.6	271	232	193	151
12	40	101	83.6	65.4	45.5	261	224	186	147
	45	98.4	82.0	65.1	47.1	247	212	177	140
	50	93.9	78.6	62.9	46.2	230	198	165	132
	56	88.0	73.8	59.3	43.6	213	183	153	122
	63	92.8	79.6	65.4	50.9	212	184	155	125
	71	85.8	73.5	60.7	47.5	193	168	141	114
	25	131	101	68.2	32.5	467	397	325	251
	28	132	103	73.3	39.8	448	382	314	244
13	31.5	132	106	77.1	46.3	429	367	302	236
	35.5	132	106	78.8	49.2	415	355	293	230
	40	129	105	79.6	52.2	393	336	279	219
	45	122	99.5	75.8	51.2	363	312	259	204
	50	137	116	93.8	70.9	366	317	266	214
	56	128	108	87.9	67.2	334	289	244	196
	63	124	105	85.8	65.5	319	275	232	187
	71	115	98.0	80.0	61.7	292	253	212	172

Größe Size Taille	Über- setzung Ratio Rapport	Wärmegrenzleistung in kW (Umgebungstemperatur) Thermal capacity in kW (Ambient temperature) Capacité thermique en kW (Température ambiante)							
		ohne Lüfter / without fan sans ventilateur				mit Lüfter / with fan avec ventilateur			
		20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C
14	25	146	107	65.2	20.5	558	471	382	290
	28	153	116	77.6	35.0	538	457	374	287
	31.5	157	125	89.1	50.2	515	440	362	280
	35.5	157	126	92.7	56.3	494	421	348	272
	40	156	127	95.6	61.4	473	405	335	263
	45	154	126	95.9	63.9	456	391	324	255
	50	150	123	95.5	65.7	432	371	308	243
	56	141	117	90.8	63.6	399	342	285	225
15	63	156	133	108	82.8	401	347	292	235
	71	145	123	102	77.8	365	317	266	215
	25	168	125	79.5	30.1	596	504	410	313
	28	172	133	90.1	43.2	572	486	398	306
	31.5	174	137	98.0	55.2	549	469	385	299
	35.5	173	138	101	60.3	531	454	374	292
	40	171	138	103	65.4	505	432	357	280
	45	162	132	99.7	65.4	466	398	330	259
16	50	187	157	126	93.8	483	418	351	281
	56	175	148	119	89.9	444	384	323	259
	63	170	144	117	88.4	424	368	310	249
	71	160	136	111	84.3	392	340	286	231
	25	164	112	54.6	-	673	565	454	336
	28	179	130	77.2	20.0	654	552	448	338
	31.5	193	147	100	47.2	630	536	437	336
	35.5	195	154	108	59.9	603	515	423	327
17	40	195	157	116	70.1	580	496	409	319
	45	193	156	117	74.2	562	480	397	310
	50	189	155	118	77.9	533	457	378	297
	56	179	147	113	77.1	491	422	350	276
	63	203	172	139	105	508	440	370	297
	71	191	162	132	100	467	405	340	275
	25	152	86.6	13.6	-	757	630	495	352
	28	177	114	46.3	-	753	629	501	367
18	31.5	192	135	73.9	6.2	716	602	485	362
	35.5	198	144	84.6	19.4	697	587	474	357
	40	202	151	96.3	35.8	665	562	457	346
	45	193	148	98.8	43.1	615	521	424	324
	50	247	204	159	112	654	564	469	371
	56	234	196	154	111	602	519	434	345
	63	229	192	152	111	578	499	417	332
	71	220	185	148	109	545	471	394	315
19	25	126	48.9	-	-	812	668	514	354
	28	172	106	31.2	-	788	657	519	375
	31.5	195	131	60.0	-	781	654	524	386
	35.5	209	151	87.1	16.4	743	626	504	378
	40	213	158	97.5	31.0	722	609	494	372
	45	215	164	109	46.7	687	583	474	362
	50	206	159	110	52.5	636	540	440	337
	56	259	215	169	119	675	582	485	385
20	63	246	204	163	118	621	536	448	357
	71	239	201	160	117	595	515	430	344
	25	37.8	-	-	-	929	752	566	372
	28	89.9	-	-	-	939	770	590	405
	31.5	141	64.1	-	-	908	751	591	422
	35.5	159	87.7	-	-	885	737	585	423
	40	179	111	37.1	-	854	714	571	420
	45	182	120	52.2	-	797	668	536	399
21	50	280	225	167	103	868	745	617	484
	56	271	220	167	110	802	690	574	453
	63	268	220	170	116	774	665		

**Becherwerksantriebe****Bucket Elevator Drives****Élévateurs à godets**

Nenn-Abtriebsdrehmomente

Nominal Output Torques

Couples nominaux de sortie

Bauarten B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H

Größen 4 ... 18

Sizes 4 ... 18

Tailles 4 ... 18

Bauarten / Types B3.H, T3.H									
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 / Tailles de réducteurs								
	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Abtriebsdrehmomente $T_{2N}$ in kNm / Nominal output torques $T_{2N}$ in kNm / Couples de sortie $T_{2N}$ en kNm									
25	6.7	11.6	15.5	21.7	27.2	35.7	43.8	63.5	77.2
28	6.7	11.6	15.5	21.7	27.2	35.7	43.8	63.5	77.2
31.5	6.7	11.6	15.5	21.7	27.2	35.7	43.8	63.5	77.2
35.5	6.7	11.6	15.5	21.7	27.2	35.7	43.8	63.5	77.2
40	6.7	11.6	15.5	21.7	27.2	35.7	43.8	63.5	77.2
45	6.7	11.6	15.5	21.7	27.2	35.7	43.8	63.5	77.2
50	6.7	11.6	15.5	21.7	27.2	35.7	43.8	63.5	77.2
56	6.7	11.6	15.5	21.7	27.2	35.7	43.8	63.5	77.2
63	6.6	11.4	15.5	21.4	27.2	35.7	43.8	63.5	77.2
71	6.6	11.0	15.5	20.0	27.2	34.0	43.8	60.0	77.2

Bauart / Type B3.H						
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 / Tailles de réducteurs					
	13	14	15	16	17	18
Abtriebsdrehmomente $T_{2N}$ in kNm / Nominal output torques $T_{2N}$ in kNm / Couples de sortie $T_{2N}$ en kNm						
25	90.7	113	153	173	200	240
28	90.7	113	153	173	200	240
31.5	90.7	113	153	173	200	240
35.5	90.7	113	153	173	200	240
40	90.7	113	153	173	200	240
45	90.7	113	153	173	200	240
50	90.7	113	153	173	200	240
56	90.7	113	153	173	200	240
63	90.7	113	153	173	200	240
71	90.7	113	153	173	200	240

**Hinweis:**Andere Übersetzungen nach Katalog  
MD 20.1.**Note:**Other transmission ratios acc. to brochure  
MD 20.1.**Indication:**Autres rapports selon catalogue  
MD 20.1.

## Becherwerksantriebe

Hilfsantrieb

Bauarten B3.H, T3.H  
Größen 4 ... 18

Je nach Einsatzfall stehen für jede Getriebegröße zwei unterschiedlich starke Hilfsantriebe zur Wahl:

### 1) Wartungsantrieb

Der Motor des Hilfsantriebes ist so dimensioniert, dass das Becherwerk mit leeren Bechern bei niedriger Drehzahl in gleicher Drehrichtung betrieben werden kann.

### 2) Lastbetrieb

Der Motor des Hilfsantriebes ist so dimensioniert, dass das Becherwerk mit vollen Bechern bei niedriger Drehzahl in gleicher Drehrichtung kurzzeitig betrieben werden kann.

Der Hilfsantrieb ist nicht für das Nenn-Abtriebsdrehmoment des Hauptantriebes ausgelegt, bitte  $T_3$  beachten.

### Ausführung des Hilfsantriebes

Der Hilfsantrieb ist über einen Zwischenflansch an das Hauptgetriebe angeflanscht. Beim Hilfsantrieb handelt es sich um einen MOTOX Kegelstirnradtriebemotor Bauart KF oder KZ, der über eine Überholkupplung an das Hauptgetriebe angekuppelt ist. Die Überholkupplung ist im Zwischenflansch untergebracht und wird mit Öl aus dem Hauptgetriebe versorgt. Der MOTOX Kegelstirnradtriebemotor hat eine eigene Ölfüllung und wird mit Öl befüllt geliefert. Zur Vermeidung von Überdrehzahlen bei Funktionsstörungen der Überholkupplung ist die Antriebskombination aus Sicherheitsgründen kundenseitig mit einem Drehzahlwächter auszurüsten, siehe Seite 37. Die Hilfsantriebe für Lastbetrieb der Hauptgetriebegrößen 4 bis 12 erhalten zur Unterstützung des Sanftanlaufes einen Schwungmassenlüfter.

### Motoren

Für Aussetzbetrieb (S3) des Hilfsantriebs wird der Einsatz von Motoren der Wirkungsgradklasse IE1 empfohlen. Motoren der Wirkungsgradklasse IE2 (High Efficiency) sind jedoch ebenfalls verfügbar.

## Bucket Elevator Drives

Auxiliary Drive

Types B3.H, T3.H.  
Sizes 4 ... 18

Dependent on the case of application, for each gear unit size two different auxiliary drives are available:

### 1) Maintenance drive

The motor of the auxiliary drive is dimensioned in such a way that the bucket elevator can be operated with empty buckets at low speed in the same direction of rotation.

### 2) Operation under load

The motor of the auxiliary drive is dimensioned in such a way that the bucket elevator can be operated with full buckets for a short time at low speed in the same direction of rotation.

The auxiliary drive is not designed for the nominal output torque of the main drive, please note  $T_3$ .

### Design of auxiliary drives

The auxiliary drive is flanged to the main gear unit by means of an intermediate flange. The auxiliary drive is a MOTOX bevel-helical geared motor type KF or KZ which is coupled to the main gear unit via an overrunning clutch. The overrunning clutch is located in the intermediate flange and supplied with oil from the main gear unit. The MOTOX bevel-helical geared motor has an own oil filling and is supplied filled with oil. To prevent overspeeds in the case of malfunctions of the overrunning clutch, the customer has to provide a speed monitor for the protection of the drive combination, see page 37.

The auxiliary drives for operation under load, for main gear unit sizes 4 to 12, have a high-inertia fan for supporting smooth starting.

### Motors

The use of motors of efficiency class IE1 is recommended for intermittent service (S3) of the auxiliary drive. Nevertheless, motors of efficiency class IE2 (high efficiency) are also available.

## Elévateurs à godets

Groupe de virage

Types B3.H, T3.H  
Tailles 4 ... 18

Pour chaque taille de réducteur et selon le cas d'utilisation le choix est donné entre deux virages de puissances différentes:

### 1) Entraînement pour la maintenance

Le moteur du groupe de virage est dimensionné pour un fonctionnement de l'élévateur à godets à vide, à basse vitesse et avec un seul sens de rotation.

### 2) Fonctionnement sous charge

Le moteur du groupe de virage est dimensionné pour un fonctionnement de l'élévateur sous charge à basse vitesse, pour un court instant dans le même sens de rotation.

Le groupe de virage n'est pas dimensionné pour le couple nominal de l'entraînement principal, veuillez respecter le  $T_3$ .

### Exécution du groupe de virage

Le groupe de virage est flasqué sur le réducteur principal par une bride intermédiaire. Ce groupe de virage est composé d'un motoreducteur à engrenage cylindro-conique MOTOX type KF ou KZ, relié au réducteur principal par un accouplement à dépassement. L'accouplement à dépassement est situé dans la bride intermédiaire et il est lubrifié par l'huile du réducteur principal. Le motoreducteur à engrenage cylindro-conique MOTOX possède son propre remplissage d'huile et il est livré rempli d'huile. Pour éviter des survitesses en cas de dysfonctionnement de l'accouplement à dépassement, le client doit prévoir, pour des raisons de sécurité, un capteur de vitesse, voir page 37. Les groupes de virage pour un fonctionnement sous charge des réducteurs principaux de tailles 4 à 12 reçoivent en plus un ventilateur lourd pour un démarrage doux.

### Moteurs

L'usage du moteurs avec classe de rendement IE1 sont recommandés pour opération discontinue (S3) de la transmission auxiliaire. Néanmoins, moteurs avec classe de rendement IE2 (high efficiency) sont aussi disponibles.



FLENDER-Zahnradgetriebe im Antrieb eines Becherwerks in der Zementindustrie

FLENDER gear unit driving a bucket elevator in a cement mill

Réducteur à engrenages FLENDER pour l'entraînement d'un transporteur à godets de l'industrie du ciment

# Becherwerksantriebe

# Bucket Elevator Drives

# Élévateurs à godets

Hilfsantrieb

Auxiliary Drive

Groupe de virage

Bauarten B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H.

Types B3.H, T3.H

Größen 4 ... 18

Sizes 4 ... 18

Tailles 4 ... 18

Haupt- getriebe Main gear unit Réducteur principal Größe Size Taille	IE1 Wartungsantrieb / Maintenance drive Entraînement pour la maintenance								IE1 Lastbetrieb / Operation under load Fonctionnement sous charge							
	1) $n_3$ [min <sup>-1</sup> ]	1) $T_3$ [kNm]	2) Getriebemotor Geared motor Motoréducteur	$P_M$ [kW]	3) $T_{MA}$ $T_M$	4) $I$ [A]	$i$	Abtriebs- welle Output shaft Arbre de sortie d x l [mm]	1) $n_3$ [min <sup>-1</sup> ]	1) $T_3$ [kNm]	2) Getriebemotor Geared motor Motoréducteur	$P_M$ [kW]	3) $T_{MA}$ $T_M$	4) $I$ [A]	$i$	Abtriebs- welle Output shaft Arbre de sortie d x l [mm]
4	2.6	2.6	KZ48-LA80M4-W	0.75	2.4	1.91	33.60	40 x 80	2.7	3.9	KZ48-LA90S4-IW	1.1	2.4	2.6	33.60	40 x 80
5	2.6	5.0	KZ48-LA90L4-W	1.5	2.4	3.4	33.60	40 x 80	3.3	6.4	KZ68-LA100L4-IW	2.2	2.6	4.7	27.99	50 x 100
6	2.1	6.2	KZ48-LA90L4-W	1.5	2.4	3.4	33.60	40 x 80	2.6	8	KZ68-LA100L4-IW	2.2	2.6	4.7	27.99	50 x 100
7	2.9	6.9	KF68-LA100L4-W	2.2	2.6	4.7	30.38	50 x 100	3.2	11.8	KF88-LA112MB4-IW	4	2.6	8.2	28.5	70 x 140
8	2.3	8.6	KF68-LA100L4-W	2.2	2.6	4.7	30.38	50 x 100	2.6	14.9	KF88-LA112MB4-IW	4	2.6	8.2	28.5	70 x 140
9	2.9	9.4	KZ68-LA100LB4-W	3	2.6	6.4	30.38	50 x 100	2.6	19.9	KZ88-LA132SB4-IW	5.5	2.6	11	34.4	70 x 140
10	2.3	11.8	KZ68-LA100LB4-W	3	2.6	6.4	30.38	50 x 100	2.1	24.9	KZ88-LA132SB4-IW	5.5	2.6	11	34.4	70 x 140
11	2.2	12.3	KZ88-LA100LB4-W	3	2.6	6.4	41.50	70 x 140	2.6	34.7	KZ108-LA132ZMP4-IW	9.2	2.6	18	36.44	80 x 170
12	1.75	15.4	KZ88-LA100LB4-W	3	2.6	6.4	41.50	70 x 140	2.0	43.9	KZ108-LA132ZMP4-IW	9.2	2.6	18	36.44	80 x 170
13	2.2	16.5	KF88-LA112MB4-W	4	2.6	8.2	41.50	70 x 140	3.4	51.6	KF128-LG180ZMB4E-W	18.5	2.2	20	27.02	90 x 170
14	1.75	20.6	KF88-LA112MB4-W	4	2.6	8.2	41.50	70 x 140	2.8	64.1	KF128-LG180ZMB4E-W	18.5	2.2	20	27.02	90 x 170
15	2.2	16.5	KF88-LA112MB4-W	4	2.6	8.2	41.50	70 x 140	3.4	85.4	KF168-LG200LB4E-W	30	2.5	32	28.54	120 x 210
16	1.9	18.5	KF88-LA112MB4-W	4	2.6	8.2	41.50	70 x 140	2.0	96.9	KF168-LG200LB4E-W	30	2.5	32	28.54	120 x 210
17	2.2	16.5	KF88-LA112MB4-W	4	2.6	8.2	41.50	70 x 140	3.3	101	KF168-LG225S4E-W	37	2.3	45	28.54	120 x 210
18	1.9	18.5	KF88-LA112MB4-W	4	2.6	8.2	41.50	70 x 140	2.9	117.1	KF168-LG225S4E-W	37	2.3	45	28.54	120 x 210

Haupt- getriebe Main gear unit Réducteur principal Größe Size Taille	IE2 Wartungsantrieb / Maintenance drive Entraînement pour la maintenance								IE2 Lastbetrieb / Operation under load Fonctionnement sous charge							
	1) $n_3$ [min <sup>-1</sup> ]	1) $T_3$ [kNm]	2) Getriebemotor Geared motor Motoréducteur	$P_M$ [kW]	3) $T_{MA}$ $T_M$	4) $I$ [A]	$i$	Abtriebs- welle Output shaft Arbre de sortie d x l [mm]	1) $n_3$ [min <sup>-1</sup> ]	1) $T_3$ [kNm]	2) Getriebemotor Geared motor Motoréducteur	$P_M$ [kW]	3) $T_{MA}$ $T_M$	4) $I$ [A]	$i$	Abtriebs- welle Output shaft Arbre de sortie d x l [mm]
4	2.68	2.67	KZ48-LA80ZMB4E-W	0.75	4.0	1.8	33.60	40 x 80	2.76	3.81	KZ48-LA90SB4E-IW	1.1	2.7	2.55	33.60	40 x 80
5	2.75	5.21	KZ48-LA90ZLB4E-W	1.5	3.4	3.4	33.60	40 x 80	3.29	6.38	KZ68-LA100ZLP4E-IW	2.2	3.5*	4.6	27.99	50 x 100
6	2.22	6.46	KZ48-LA90ZLB4E-W	1.5	3.4	3.4	33.60	40 x 80	2.65	7.91	KZ68-LA100ZLP4E-IW	2.2	3.5*	4.6	27.99	50 x 100
7	3.01	6.99	KF68-LA100ZLP4E-W	2.2	3.5	4.6	30.38	50 x 100	3.22	11.88	KF88-LA112ZMP4E-IW	4	2.8	8.2	28.50	70 x 140
8	2.38	8.81	KF68-LA100ZLP4E-W	2.2	3.5	4.6	30.38	50 x 100	2.55	14.98	KF88-LA112ZMP4E-IW	4	2.8	8.2	28.50	70 x 140
9	2.96	9.68	KZ68-LA100ZLD4E-W	3	3.8	6.3	30.38	50 x 100	2.65	19.82	KZ88-LA132SP4E-IW	5.5	2.9**	10.8	34.40	70 x 140
10	2.36	12.14	KZ68-LA100ZLD4E-W	3	3.8	6.3	30.38	50 x 100	2.11	24.85	KZ88-LA132SP4E-IW	5.5	2.9**	10.8	34.40	70 x 140
11	2.22	12.89	KZ88-LA100ZLD4E-W	3	3.8	6.3	41.50	70 x 140	2.55	34.47	KZ108-LA160MB4E-W	9.2	2.8	18.2	36.44	80 x 170
12	1.75	16.39	KZ88-LA100ZLD4E-W	3	3.8	6.3	41.50	70 x 140	2.01	43.82	KZ108-LA160MB4E-W	9.2	2.8	18.2	36.44	80 x 170
13	2.17	17.59	KF88-LA112ZMP4E-W	4	2.8	8.2	41.50	70 x 140	3.41	51.87	KF128-LG180ZMB4E-W	18.5	2.5	35.5	27.02	90 x 170
14	1.75	21.80	KF88-LA112ZMP4E-W	4	2.8	8.2	41.50	70 x 140	2.75	64.30	KF128-LG180ZMB4E-W	18.5	2.5	35.5	27.02	90 x 170
15	2.25	16.94	KF88-LA112ZMP4E-W	4	2.8	8.2	41.50	70 x 140	3.36	85.31	KF168-LG200LB4E-W	30	2.4	55	28.54	120 x 210
16	1.99	19.22	KF88-LA112ZMP4E-W	4	2.8	8.2	41.50	70 x 140	2.96	96.79	KF168-LG200LB4E-W	30	2.4	55	28.54	120 x 210
17	2.21	17.28	KF88-LA112ZMP4E-W	4	2.8	8.2	41.50	70 x 140	3.28	107.66	KF168-LG225S4E-W	37	2.6	66	28.54	120 x 210
18	1.90	20.06	KF88-LA112ZMP4E-W	4	2.8	8.2	41.50	70 x 140	2.83	125.03	KF168-LG225S4E-W	37	2.6	66	28.54	120 x 210

Ausführung der Getriebe / Design of gear units / Réalisation de réducteur

<b>FLENDER-Zahnradgetriebe:</b> Ausführung / Design / Réalisation <b>D</b> <b>MOTOX:</b> Ausführung / Design / Réalisation <b>A/2A</b> Einbaulage / Mounting position / Position de montage: <b>B5-02</b>	<b>FLENDER-Zahnradgetriebe:</b> Ausführung / Design / Réalisation <b>B</b> <b>MOTOX:</b> Ausführung / Design / Réalisation <b>B/2A</b> Einbaulage / Mounting position / Position de montage: <b>B5-02</b>
---	---

\*) Maximal zulässiger Faktor  $T_{MA}/T_M$  und  $T_{MK}/T_M = 2.4$ . Drehmomentbegrenzung vorsehen!

\*) Maximum permissible factor  $T_{MA}/T_M$  and  $T_{MK}/T_M = 2.4$ . Provide torque limitation!

\*) Facteur maximal admissible  $T_{MA}/T_M$  et  $T_{MK}/T_M = 2.4$ . Limitation du couple prévue!

\*\*\*)  $T_{MK}/T_M = 3.6$   
Maximal zulässiger Faktor  $T_{MA}/T_M$  und  $T_{MK}/T_M = 3.2$ . Drehmomentbegrenzung vorsehen!

\*\*\*)  $T_{MK}/T_M = 3.6$   
Maximum permissible factor  $T_{MA}/T_M$  and  $T_{MK}/T_M = 3.2$ . Provide torque limitation!

\*\*\*)  $T_{MK}/T_M = 3.6$   
Facteur maximal admissible  $T_{MA}/T_M$  et  $T_{MK}/T_M = 3.2$ . Limitation du couple prévue!

1) An Abtriebswelle des Hauptgetriebes bei Antrieb über Hilfsantrieb (50 Hz,  $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$ ; bei 60 Hz wird  $n_3 \approx 20\%$  höher).

1) On main gear unit output shaft in case of input via auxiliary drive (50 Hz,  $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$ ; at 60 Hz  $n_3$  will be  $\approx 20\%$  higher).

1) A l'arbre de sortie du réducteur principal avec entraînement par le groupe de virage (50 Hz,  $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$ ; à 60 Hz  $n_3 \approx 20\%$  plus élevée).

2) MOTOX Kegelnstirradgetriebemotor

2) MOTOX bevel-helical geared motor

2) Motoréducteur à engrenage cylindro-conique MOTOX

3) Motor-Anzugsdrehmoment  $T_{MA}$  beim direkten Einschalten als Vielfaches des Motor-Nenn Drehmomentes  $T_M$  des Hilfsantriebes.

3) In case of direct switching on, motor starting torque  $T_{MA}$  as a multiple of the nominal motor torque  $T_M$  of the auxiliary drive.

3) Facteur de couple du moteur  $T_{MA}$  en démarrage direct par rapport au couple nominal du groupe de virage  $T_M$ .

4) Bemessungsstrom bei 400 V.

4) Rated current at 400 V.

4) Mesuré sous courant de 400 V.

# Kegelstirnradgetriebe

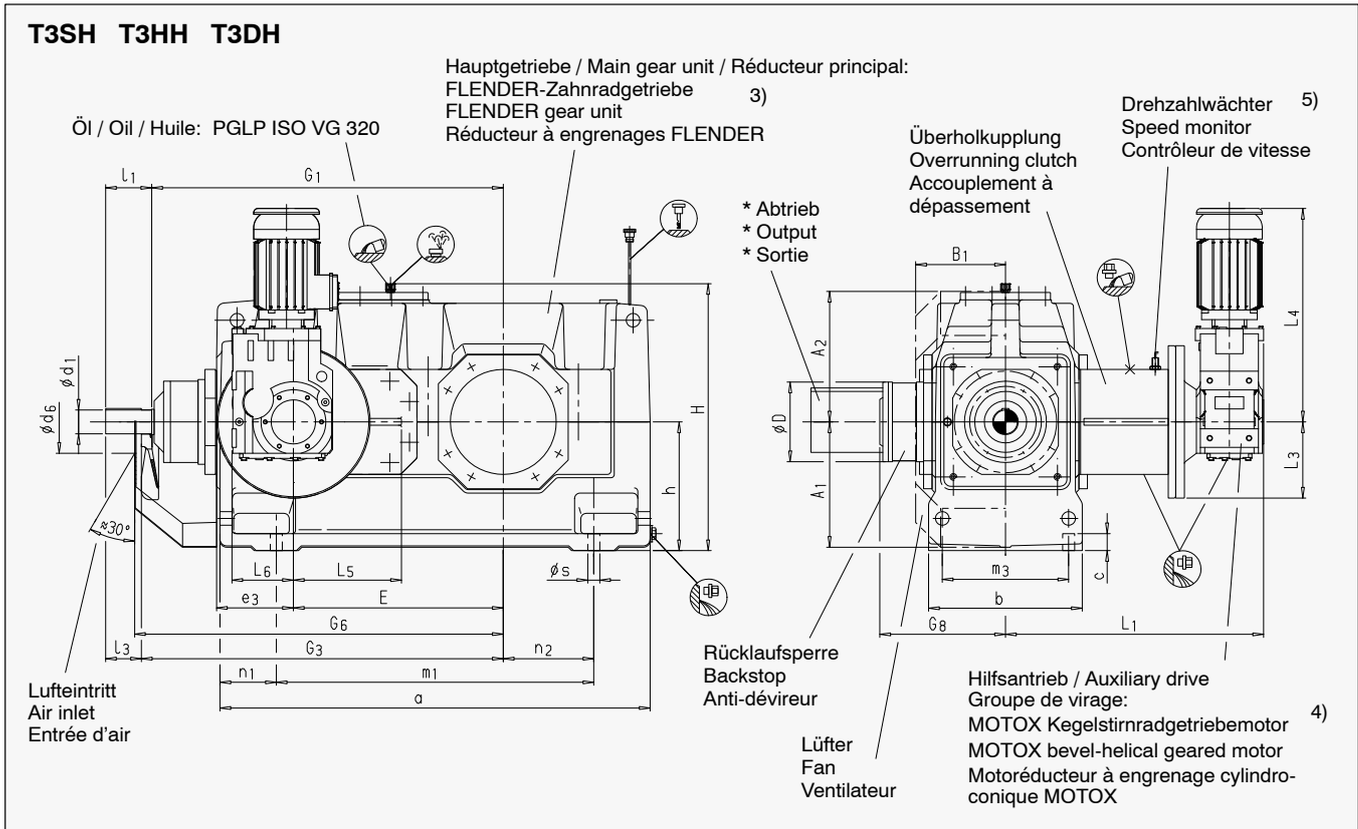
Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Wartungsantrieb)  
Bauart T3.H, Größen 4 ... 12

# Bevel-helical Gear Units

Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Maintenance Drive)  
Type T3.H, Sizes 4 ... 12

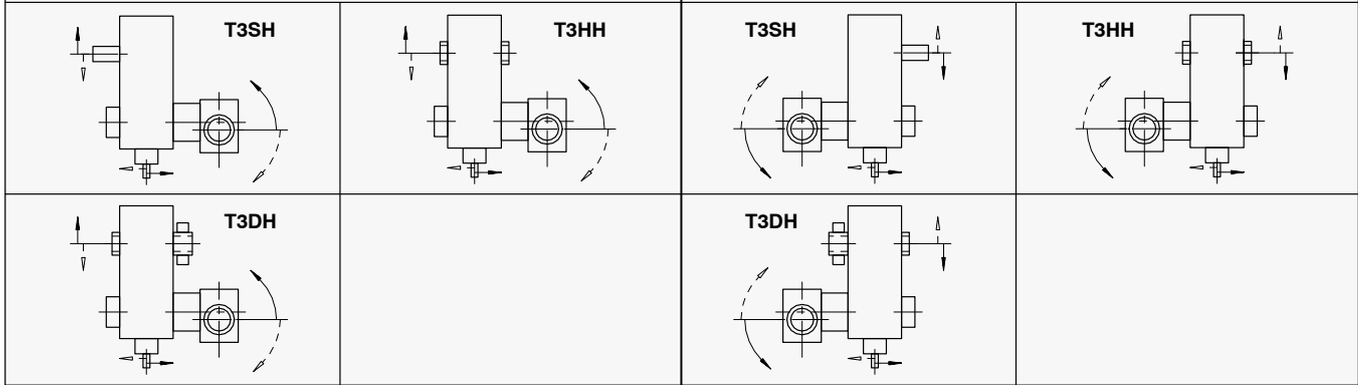
# Réducteurs à engrenages cylindro-coniques

à trois trains avec groupe de virage  
(Entraînement pour la maintenance)  
Type T3.H, Tailles 4 ... 12

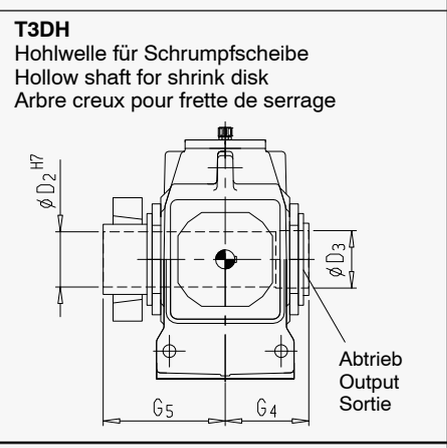
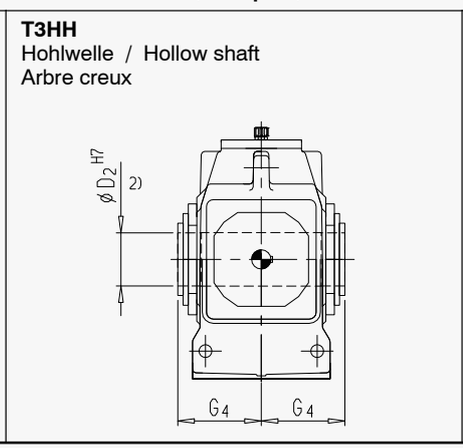
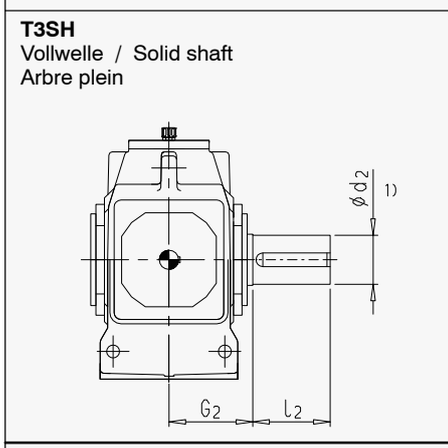


**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **D**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **A/2A** 6)  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**

**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **B**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **B/2A**  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**



★ Abtrieb / Output / Sortie



1)  $k_6 < \varnothing 28$   $m_6 \leq \varnothing 100$   $n_6 > \varnothing 100$   
Wellenende mit Passfeder nach DIN 6885/1 Form B, Zentrierbohrung siehe Seite 28 / For shaft end with parallel key acc. to DIN 6885/1 form B and for centre hole, see page 28 / Bout d'arbre avec clavette selon DIN 6885/1 forme B et trou de centrage voir page 28

2) Passfedernut nach DIN 6885/1 / Parallel keyway acc. to DIN 6885/1 / Rainure parallèle selon clavette DIN 6885/1

## Kegelstirnradgetriebe

Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Wartungsantrieb)  
Bauart T3.H, Größen 4 ... 12

## Bevel-helical Gear Units

Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Maintenance Drive)  
Type T3.H, Sizes 4 ... 12

## Réducteurs à engrenages cylindro-coniques à trois

trains avec groupe de virage  
(Entraînement pour la maintenance)  
Type T3.H, Tailles 4 ... 12

Hauptgetriebe Main gear unit Réducteur principal Größe / Size Taille	Hilfsantrieb Auxiliary drive Groupe de virage Bauart / Größe Type / Size Type / Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm													
		Antrieb / Input / Entrée													
		$i_N = 25 - 45$			$i_N = 25 - 56$			$i_N = 50 - 71$			$i_N = 63 - 71$			G <sub>1</sub>	G <sub>3</sub>
		d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>		
4	KZ48	30	70	50				25	60	40				500	520
5	KZ48	35	80	60				28	60	40				575	595
6	KZ48				35	80	60				28	60	40	610	630
7	KF68	45	100	80				35	80	60				690	710
8	KF68				45	100	80				35	80	60	735	755
9	KZ68	55	110	80				40	100	70				800	830
10	KZ68				55	110	80				40	100	70	850	880
11	KZ88	70	135	105				50	110	80				960	990
12	KZ88				70	135	105				50	110	80	1030	1060

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm																										
	Zahnradgetriebe / Gear units / Réducteurs à engrenages																										
	a	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	b	B <sub>1</sub>	c	d <sub>6</sub>	e <sub>3</sub>	E	G <sub>6</sub>	G <sub>8</sub>	h	H	m <sub>1</sub>	m <sub>3</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	s	L <sub>1</sub> IE1	IE2	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub> IE1	IE2	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	D	
4	565	195	200	230	143	28	110	110	270	530	204	200	415	355	180	105	85	19	470	465	125	508	508	137	112	129	
5	640	220	235	270	168	28	130	130	315	605	223	230	482	430	220	105	100	19	475	474	125	529	574	165	112	154	
6	720	220	235	270	168	28	130	130	350	640	223	230	482	510	220	105	145	19	475	474	125	529	574	165	112	154	
7	785	275	275	320	193	35	165	160	385	720	281	280	572	545	260	120	130	24	570	565	125	603	674	210	140	179	
8	890	275	275	320	193	35	165	160	430	765	281	280	582	650	260	120	190	24	570	565	125	603	674	210	140	179	
9	925	315	325	395	231	40	175	185	450	845	317	320	662	635	320	145	155	28	650	647	175	603	674	255	140	194	
10	1025	315	325	395	231	40	175	185	500	895	317	320	662	735	320	145	205	28	650	647	175	603	674	255	140	194	
11	1105	370	385	450	263	50	190	225	545	1010	368	380	782	775	370	165	180	35	760	756	225	639	710	315	180	237	
12	1260	370	385	450	263	50	190	225	615	1080	368	380	790	930	370	165	265	35	760	756	225	639	710	315	180	237	

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm										Öl / Oil Huile		Gewicht Weight / Poids	
	Abtrieb / Output / Sortie										KZ/KF.. <sup>4)</sup>	T3.H <sup>3)</sup>	KZ/KF.. <sup>4)</sup>	T3.H <sup>3)</sup>
	T3SH			T3HH		T3DH								
	d <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	G <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	D <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	G <sub>4</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	G <sub>5</sub>	(l)	(l)	(kg)	(kg)	
4	80	140	170	80	140	85	85	140	205	2.3	10	31	240	
5	100	165	210	95	165	100	100	165	240	2.3	16	37	355	
6	110	165	210	105	165	110	110	165	240	2.3	17	37	405	
7	120	195	210	115	195	120	120	195	280	3.9	30	65	610	
8	130	195	250	125	195	130	130	195	285	3.9	33	65	690	
9	140	235	250	135	235	140	145	235	330	3.9	45	65	965	
10	160	235	300	150	235	150	155	235	350	3.9	48	65	1200	
11	170	270	300	165	270	165	170	270	400	7.7	79	97	1585	
12	180	270	300	180	270	180	185	270	405	7.7	84	97	1860	

3) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog MD 20.1.

4) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog D 87.1.

5) Zur Vermeidung von Überdrehzahlen bei Funktionsstörungen der Überholkupplung ist die Antriebskombination aus Sicherheitsgründen kundenseitig mit einem Drehzahlwächter auszurüsten, siehe Seite 37.

6) Ausführung B/2A ist möglich.

3) Other data and dimensions acc. to brochure MD 20.1.

4) Other data and dimensions acc. to brochure D 87.1.

5) To prevent overspeeds in the case of malfunctions of the overrunning clutch, the customer has to provide a speed monitor for the protection of the drive combination, see page 37.

6) Design B/2A is possible.

3) Autres données et dimensions selon catalogue MD 20.1.

4) Autres données et dimensions selon catalogue D 87.1.

5) Pour éviter des survitesses en cas de dysfonctionnement de l'accouplement à dépassement, le client doit prévoir, pour des raisons de sécurité, un capteur de vitesse, voir page 37.

6) Réalisation B/2A est possible.

# Kegelstirnradgetriebe

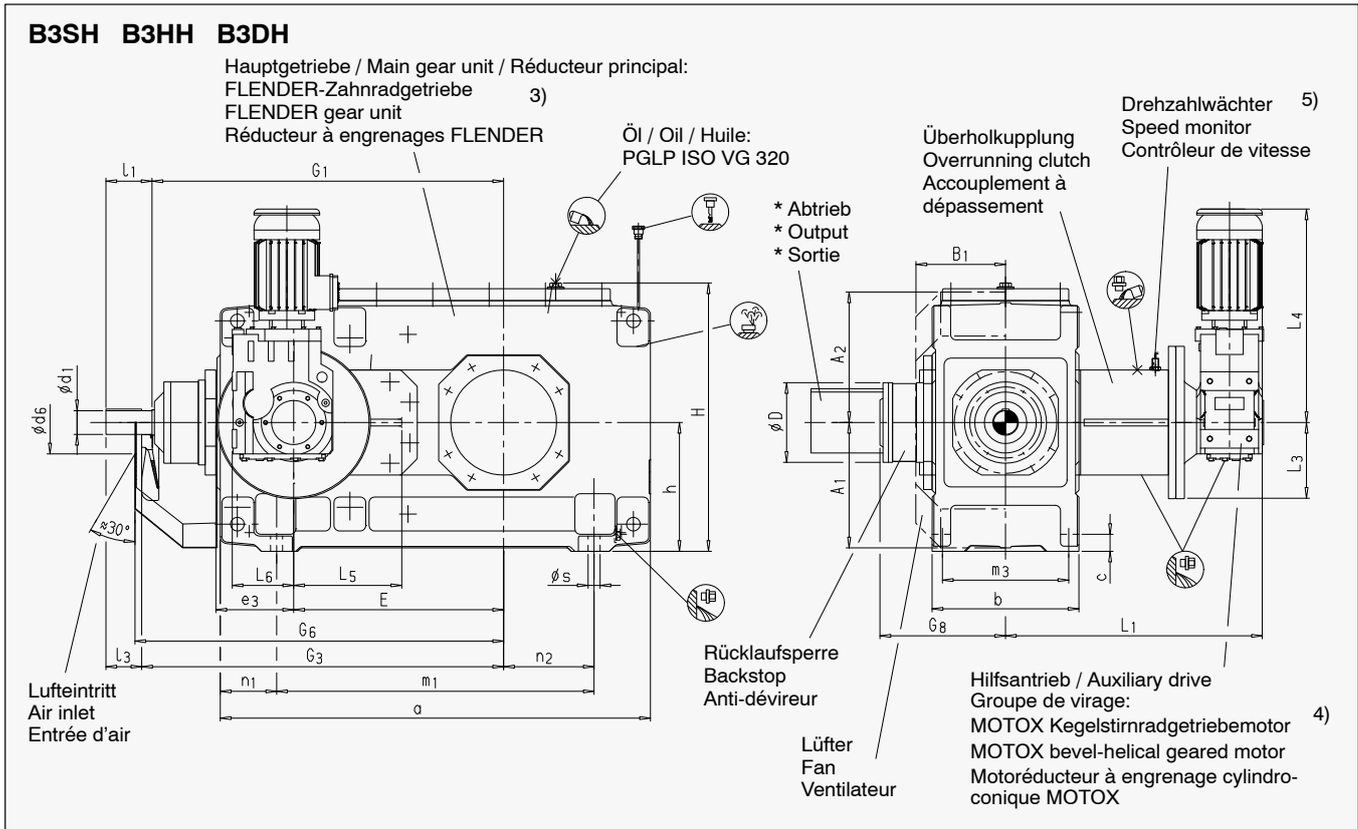
Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Wartungsantrieb)  
Bauart B3.H, Größen 4 ... 12

# Bevel-helical Gear Units

Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Maintenance Drive)  
Type B3.H, Sizes 4 ... 12

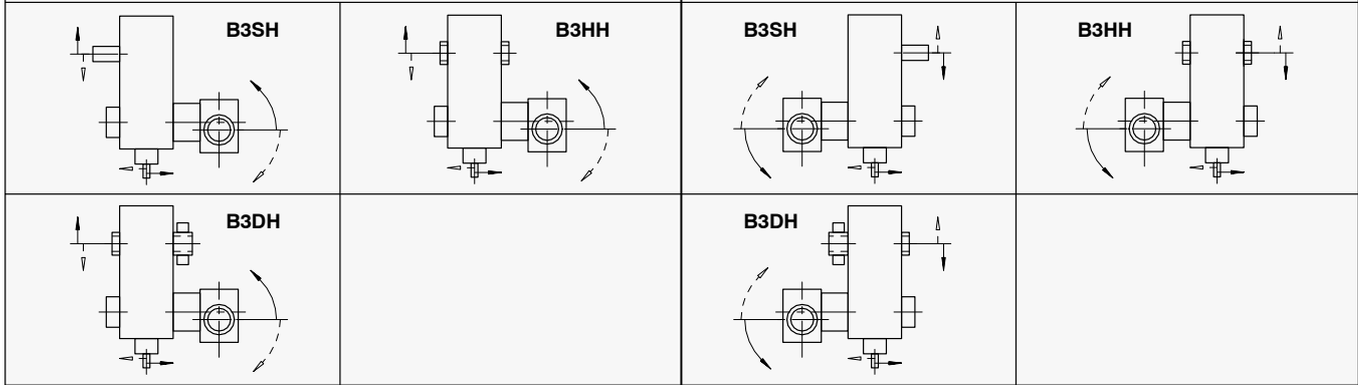
# Réducteurs à engrenages cylindro-coniques

à trois trains avec groupe de virage  
(Entraînement pour la maintenance)  
Type B3.H, Tailles 4 ... 12

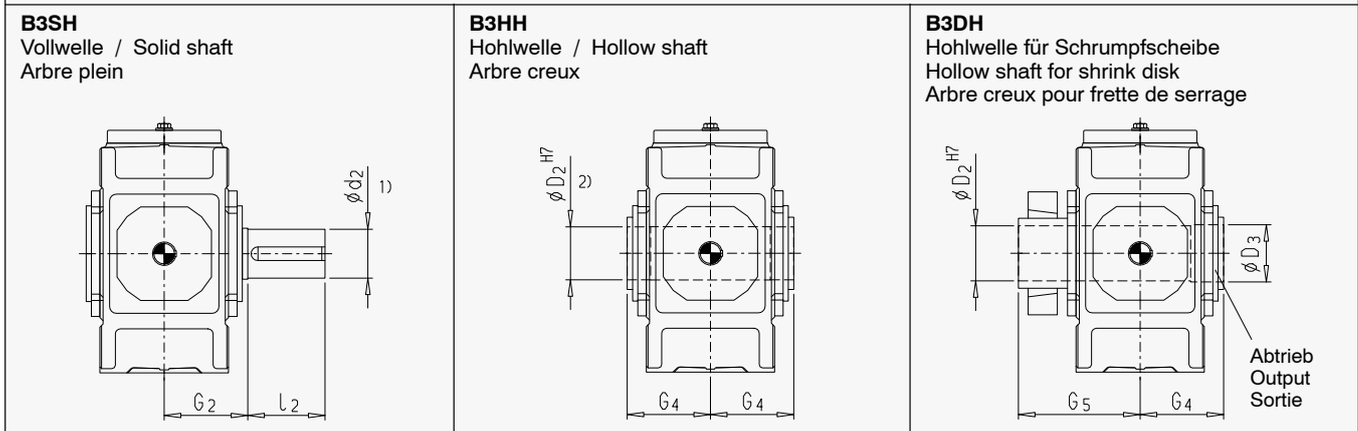


**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **D**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **A/2A** 6)  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**

**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **B**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **B/2A**  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**



★ Abtrieb / Output / Sortie



1)  $k_6 < \phi 28$   $m_6 \leq \phi 100$   $n_6 > \phi 100$   
Wellenende mit Passfeder nach DIN 6885/1 Form B, Zentrierbohrung siehe Seite 28 / For shaft end with parallel key acc. to DIN 6885/1 form B and for centre hole, see page 28 / Bout d'arbre avec clavette selon DIN 6885/1 forme B et trou de centrage voir page 28

2) Passfedernut nach DIN 6885/1 / Parallel keyway acc. to DIN 6885/1 / Rainure parallèle selon clavette DIN 6885/1

## Kegelstirnradgetriebe

Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Wartungsantrieb)  
Bauart B3.H, Größen 4 ... 12

## Bevel-helical Gear Units

Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Maintenance Drive)  
Type B3.H, Sizes 4 ... 12

## Réducteurs à engrenages cylindro-coniques à trois

trains avec groupe de virage  
(Entraînement pour la maintenance)  
Type B3.H, Tailles 4 ... 12

Hauptgetriebe Main gear unit Réducteur principal Größe / Size Taille	Hilfsantrieb Auxiliary drive Groupe de virage Bauart / Größe Type / Size Type / Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm													
		Antrieb / Input / Entrée													
		$i_N = 25 - 45$			$i_N = 25 - 56$			$i_N = 50 - 71$			$i_N = 63 - 71$			$G_1$	$G_3$
		$d_1^{1)}$	$l_1$	$l_3$	$d_1^{1)}$	$l_1$	$l_3$	$d_1^{1)}$	$l_1$	$l_3$	$d_1^{1)}$	$l_1$	$l_3$		
4	KZ48	30	70	50				25	60	40				500	520
5	KZ48	35	80	60				28	60	40				575	595
6	KZ48				35	80	60				28	60	40	610	630
7	KF68	45	100	80				35	80	60				690	710
8	KF68				45	100	80				35	80	60	735	755
9	KZ68	55	110	80				40	100	70				800	830
10	KZ68				55	110	80				40	100	70	850	880
11	KZ88	70	135	105				50	110	80				960	990
12	KZ88				70	135	105				50	110	80	1030	1060

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm																										
	Zahnradgetriebe / Gear units / Réducteurs à engrenages																										
	a	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	b	B <sub>1</sub>	c	d <sub>6</sub>	e <sub>3</sub>	E	G <sub>6</sub>	G <sub>8</sub>	h	H	m <sub>1</sub>	m <sub>3</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	s	L <sub>1</sub> IE1	IE2	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub> IE1	IE2	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	D	
4	565	195	200	215	143	28	110	110	270	530	204	200	415	355	180	105	85	19	470	465	125	508	508	137	112	129	
5	640	220	235	255	168	28	130	130	315	605	223	230	482	430	220	105	100	19	475	474	125	529	574	165	112	154	
6	720	220	235	255	168	28	130	130	350	640	223	230	482	510	220	105	145	19	475	474	125	529	574	165	112	154	
7	785	275	275	300	193	35	165	160	385	720	281	280	572	545	260	120	130	24	570	565	125	603	674	210	140	179	
8	890	275	275	300	193	35	165	160	430	765	281	280	582	650	260	120	190	24	570	565	125	603	674	210	140	179	
9	925	315	325	370	231	40	175	185	450	845	317	320	662	635	320	145	155	28	650	647	175	603	674	255	140	194	
10	1025	315	325	370	231	40	175	185	500	895	317	320	662	735	320	145	205	28	650	647	175	603	674	255	140	194	
11	1105	370	385	430	263	50	190	225	545	1010	368	380	782	775	370	165	180	35	760	756	225	639	710	315	180	237	
12	1260	370	385	430	263	50	190	225	615	1080	368	380	790	930	370	165	265	35	760	756	225	639	710	315	180	237	

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm										Öl / Oil Huile		Gewicht Weight / Poids	
	Abtrieb / Output / Sortie										KZ/KF.. <sup>4)</sup>	B3.H <sup>3)</sup>	KZ/KF.. <sup>4)</sup>	B3.H <sup>3)</sup>
	B3SH			B3HH		B3DH								
	$d_2^{1)}$	$G_2$	$l_2$	$D_2^{2)}$	$G_4$	$D_2$	$D_3$	$G_4$	$G_5$	(l)	(l)	(kg)	(kg)	
4	80	140	170	80	140	85	85	140	205	2.3	10	31	240	
5	100	165	210	95	165	100	100	165	240	2.3	16	37	355	
6	110	165	210	105	165	110	110	165	240	2.3	17	37	405	
7	120	195	210	115	195	120	120	195	280	3.9	30	65	610	
8	130	195	250	125	195	130	130	195	285	3.9	33	65	690	
9	140	235	250	135	235	140	145	235	330	3.9	45	65	965	
10	160	235	300	150	235	150	155	235	350	3.9	48	65	1200	
11	170	270	300	165	270	165	170	270	400	7.7	79	97	1585	
12	180	270	300	180	270	180	185	270	405	7.7	84	97	1860	

3) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog MD 20.1.

4) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog D 87.1.

5) Zur Vermeidung von Überdrehzahlen bei Funktionsstörungen der Überholkupplung ist die Antriebskombination aus Sicherheitsgründen kundenseitig mit einem Drehzahlwächter auszurüsten, siehe Seite 37.

6) Ausführung B/2A ist möglich.

3) Other data and dimensions acc. to brochure MD 20.1.

4) Other data and dimensions acc. to brochure D 87.1.

5) To prevent overspeeds in the case of malfunctions of the overrunning clutch, the customer has to provide a speed monitor for the protection of the drive combination, see page 37.

6) Design B/2A is possible.

3) Autres données et dimensions selon catalogue MD 20.1.

4) Autres données et dimensions selon catalogue D 87.1.

5) Pour éviter des survitesses en cas de dysfonctionnement de l'accouplement à dépassement, le client doit prévoir, pour des raisons de sécurité, un capteur de vitesse, voir page 37.

6) Réalisation B/2A est possible.

# Kegelstirnradgetriebe

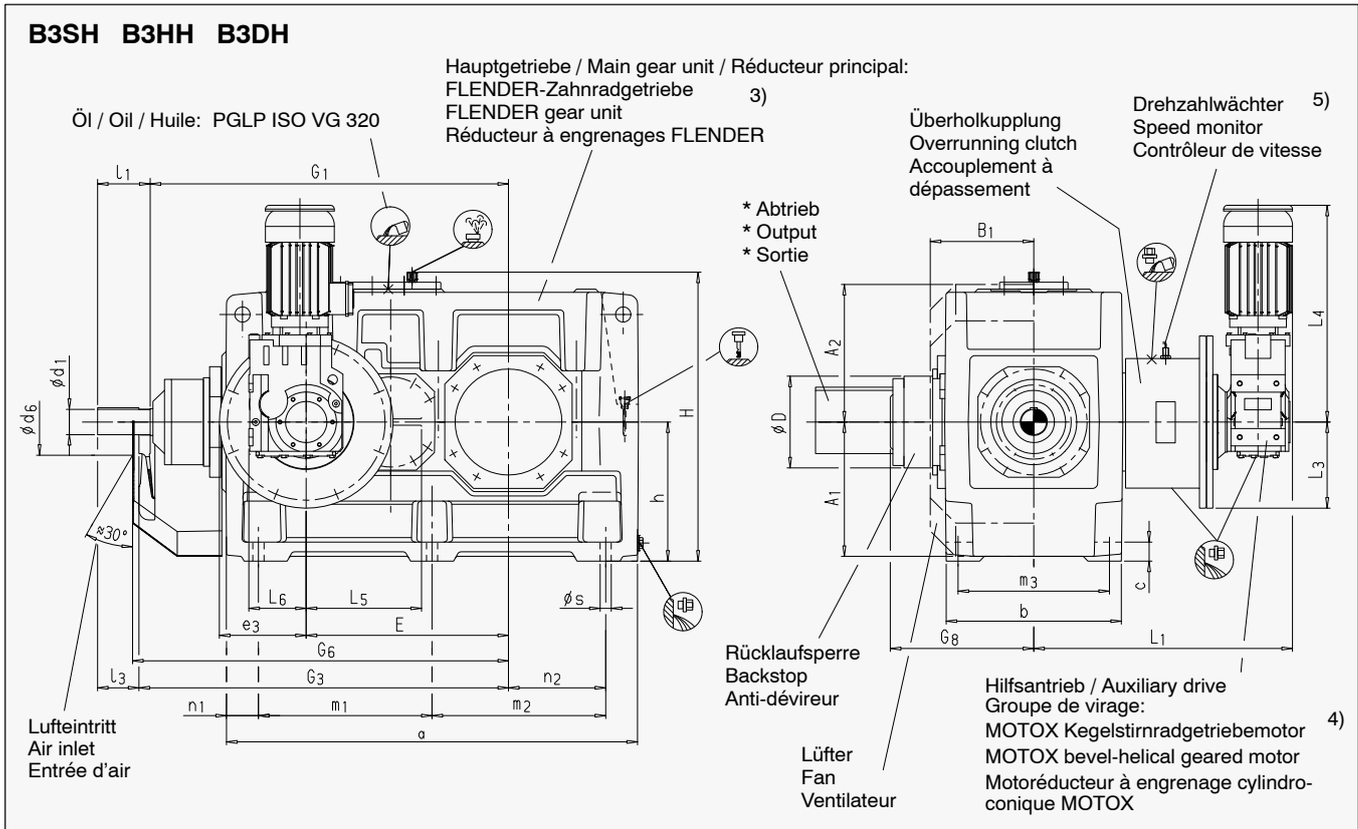
Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Wartungsantrieb)  
Bauart B3.H, Größen 13 ... 18

# Bevel-helical Gear Units

Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Maintenance Drive)  
Type B3.H, Sizes 13 ... 18

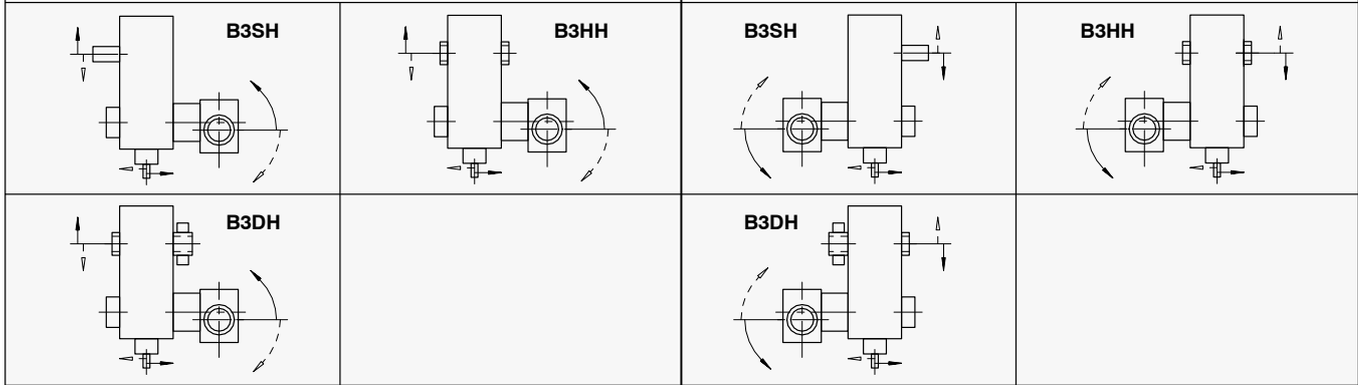
# Réducteurs à engrenages cylindro-coniques

à trois trains avec groupe de virage  
(Entraînement pour la maintenance)  
Type B3.H, Tailles 13 ... 18

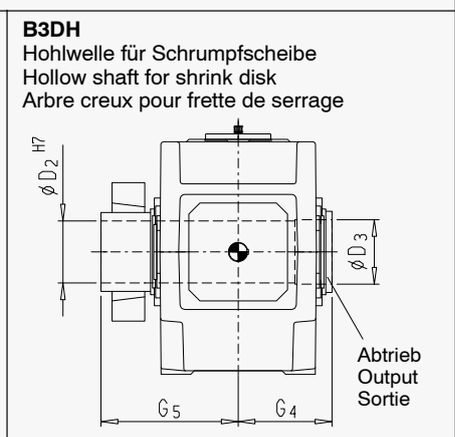
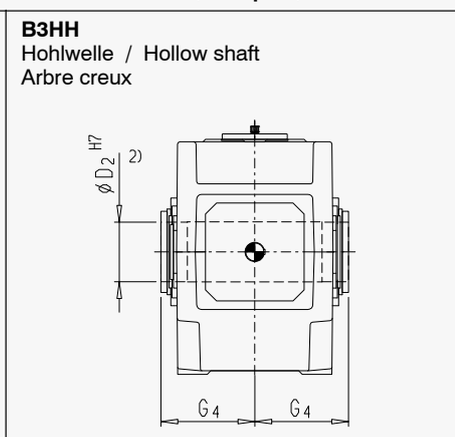
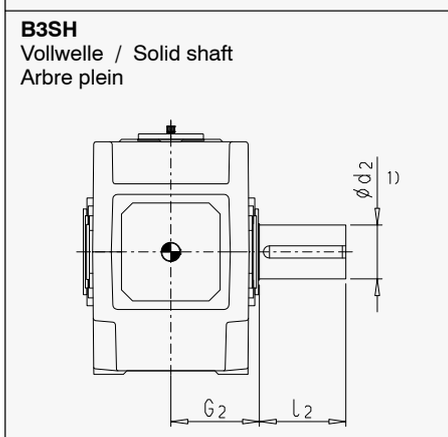


**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **D**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **A/2A** 6)  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**

**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **B**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **B/2A**  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**



★ Abtrieb / Output / Sortie



1)  $m_6 \leq \varnothing 100$   $n_6 > \varnothing 100$   
Wellenende mit Passfeder nach DIN 6885/1 Form B, Zentrierbohrung siehe Seite 28 / For shaft end with parallel key acc. to DIN 6885/1 form B and for centre hole, see page 28 / Bout d'arbre avec clavette selon DIN 6885/1 forme B et trou de centrage voir page 28

2) Passfedernut nach DIN 6885/1 / Parallel keyway acc. to DIN 6885/1 / Rainure parallèle selon clavette DIN 6885/1

## Kegelstirnradgetriebe

Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Wartungsantrieb)  
Bauart B3.H, Größen 13 ... 18

## Bevel-helical Gear Units

Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Maintenance Drive)  
Type B3.H, Sizes 13 ... 18

## Réducteurs à engrenages cylindro-coniques

à trois  
trains avec groupe de virage  
(Entraînement pour la maintenance)  
Type B3.H, Tailles 13 ... 18

Haupt- getriebe Main gear unit Réducteur principal Größe Size Taille	Hilfsantrieb Auxiliary drive Groupe de virage Bauart/Größe Type / Size Type / Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm																				
		Antrieb / Input / Entrée																				
		$i_N = 25 - 45$			$i_N = 25 - 50$			$i_N = 25 - 56$			$i_N = 50 - 71$			$i_N = 56 - 71$			$i_N = 63 - 71$			G <sub>1</sub>	G <sub>3</sub>	
		d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>			
13	KF88	80	165	130						60	140	105								1125	1160	
14	KF88							80	165	130								60	140	105	1195	1230
15	KF88	90	165	130						70	140	105								1367	1402	
16	KF88				90	165	130						70	140	105					1413	1448	
17	KF88	110	205	165						80	170	130								1560	1600	
18	KF88				110	205	165						80	170	130					1620	1660	

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm																										
	Zahnradgetriebe / Gear units / Réducteurs à engrenages																										
	a	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	b	B <sub>1</sub>	c	d <sub>6</sub>	e <sub>3</sub>	E	G <sub>6</sub>	G <sub>8</sub>	h	H	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	s	L <sub>1</sub> IE1	IE2	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub> IE1	IE2	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	D
13	1290	425	435	550	325	60	210	265	635	1180	451	440	900	545	545	475	100	305	35	800	799	273	666	694	362	180	291
14	1430	425	435	550	325	60	210	265	705	1250	451	440	900	545	685	475	100	375	35	800	799	273	666	694	362	180	291
15	1550	485	520	625	365	70	210	320	762	1420	497	500	1000	655	655	535	120	365	42	860	857	300	666	694	443	180	323
16	1640	485	520	625	365	70	210	320	808	1470	497	500	1000	655	745	535	120	410	42	860	857	300	666	694	443	180	323
17	1740	535	570	690	395	80	230	370	860	1620	564	550	1110	735	735	600	135	390	42	890	896	333	666	694	520	180	413
18	1860	535	570	690	395	80	230	370	920	1680	564	550	1110	735	855	600	135	450	42	890	896	333	666	694	520	180	413

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm									Öl / Oil Huile		Gewicht Weight / Poids	
	Abtrieb / Output / Sortie									KF.. <sup>4)</sup>	B3.H <sup>3)</sup>	KF.. <sup>4)</sup>	B3.H <sup>3)</sup>
	B3SH			B3HH		B3DH							
	d <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	G <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	D <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	G <sub>4</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	G <sub>5</sub>	(l)	(l)	(kg)	(kg)
13	200	335	350	190	335	190	195	335	480	7.7	145	104	2570
14	210	335	350	210	335	210	215	335	480	7.7	155	104	2920
15	230	380	410	230	380	230	235	380	550	7.7	230	104	3985
16	240	380	410	240	380	240	245	380	550	7.7	240	104	4240
17	250	415	410	250	415	250	260	415	600	7.7	315	104	5450
18	270	415	470	275	415	280	285	415	600	7.7	325	104	5900

3) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog MD 20.1.

4) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog D 87.1.

5) Zur Vermeidung von Überdrehzahlen bei Funktionsstörungen der Überholkupplung ist die Antriebskombination aus Sicherheitsgründen kundenseitig mit einem Drehzahlwächter auszurüsten, siehe Seite 37.

6) Ausführung B/2A ist möglich.

3) Other data and dimensions acc. to brochure MD 20.1.

4) Other data and dimensions acc. to brochure D 87.1.

5) To prevent overspeeds in the case of malfunctions of the overrunning clutch, the customer has to provide a speed monitor for the protection of the drive combination, see page 37.

6) Design B/2A is possible.

3) Autres données et dimensions selon catalogue MD 20.1.

4) Autres données et dimensions selon catalogue D 87.1.

5) Pour éviter des survitesses en cas de dysfonctionnement de l'accouplement à dépassement, le client doit prévoir, pour des raisons de sécurité, un capteur de vitesse, voir page 37.

6) Réalisation B/2A est possible.

# Kegelstirnradgetriebe

Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Lastbetrieb)

Bauart T3.H, Größen 4 ... 12

# Bevel-helical Gear Units

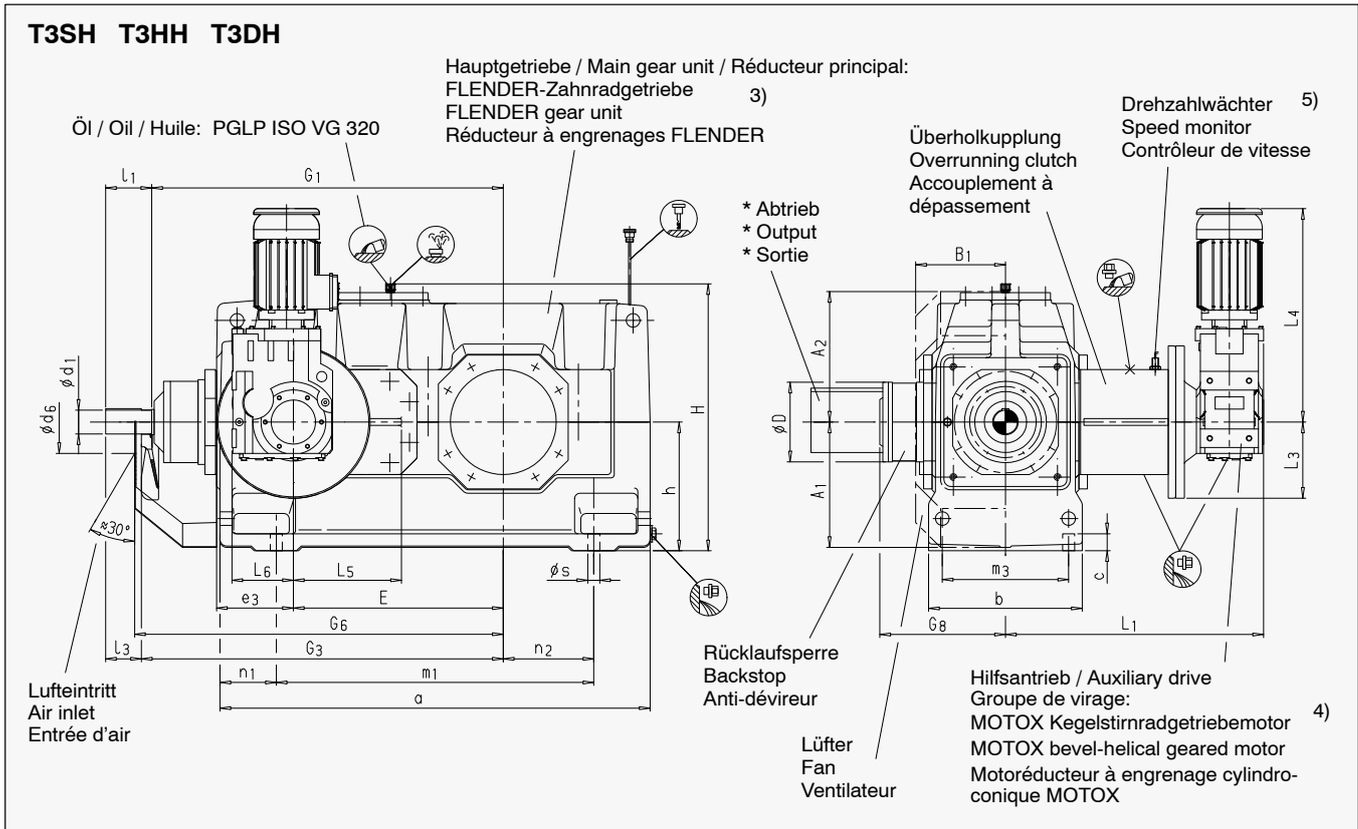
Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Operation Under Load)

Type T3.H, Sizes 4 ... 12

# Réducteurs à engrenages cylindro-coniques

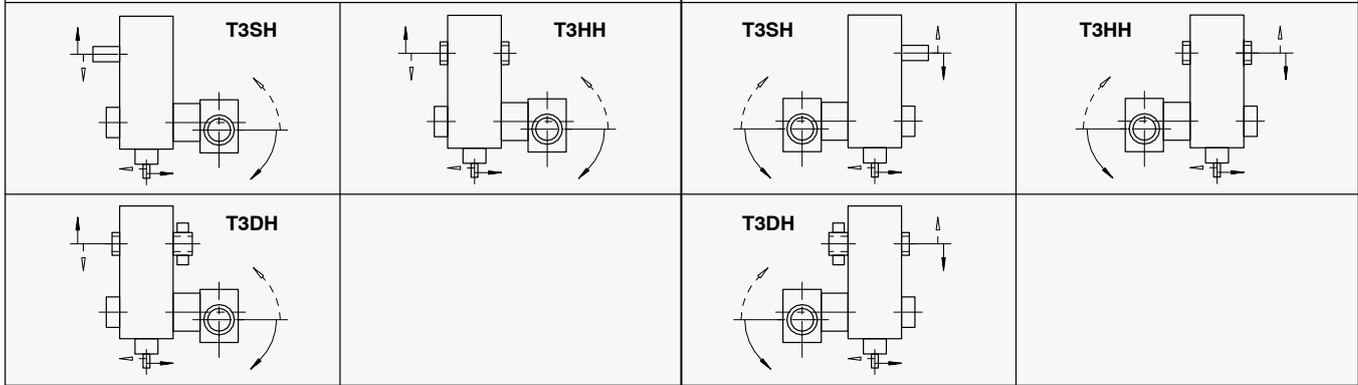
à trois trains avec groupe de virage  
(Fonctionnement sous charge)

Type T3.H, Tailles 4 ... 12

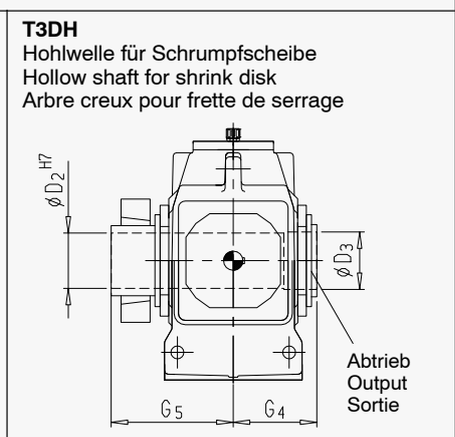
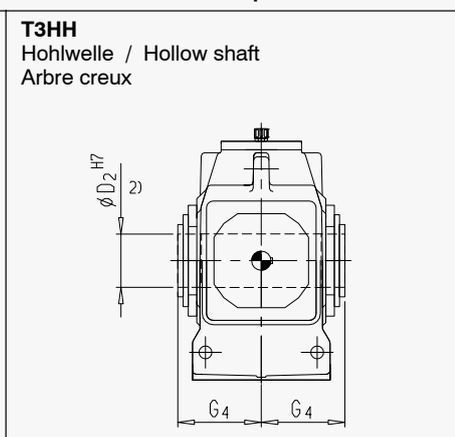
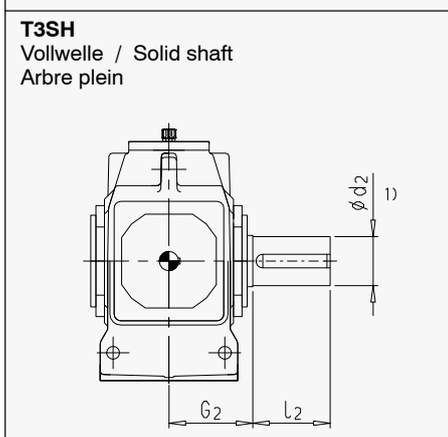


**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **D**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **A/2A** 6)  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**

**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **B**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **B/2A**  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**



★ Abtrieb / Output / Sortie



1)  $m_6 \leq \phi 100$   $n_6 > \phi 100$   
Wellenende mit Passfeder nach DIN 6885/1 Form B, Zentrierbohrung siehe Seite 28 / For shaft end with parallel key acc. to DIN 6885/1 form B and for centre hole, see page 28 / Bout d'arbre avec clavette selon DIN 6885/1 forme B et trou de centrage voir page 28

2) Passfedernut nach DIN 6885/1 / Parallel keyway acc. to DIN 6885/1 / Rainure parallèle selon clavette DIN 6885/1

## Kegelstirnradgetriebe

Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Lastbetrieb)  
Bauart T3.H, Größen 4 ... 12

## Bevel-helical Gear Units

Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Operation Under Load)  
Type T3.H, Sizes 4 ... 12

## Réducteurs à engrenages cylindro-coniques à trois

trains avec groupe de virage  
(Fonctionnement sous charge)  
Type T3.H, Tailles 4 ... 12

Hauptgetriebe Main gear unit Réducteur principal Größe / Size Taille	Hilfsantrieb Auxiliary drive Groupe de virage Bauart / Größe Type / Size Type / Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm													
		Antrieb / Input / Entrée													
		$i_N = 25 - 45$			$i_N = 25 - 56$			$i_N = 50 - 71$			$i_N = 63 - 71$			G <sub>1</sub>	G <sub>3</sub>
		d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>		
4	KZ48	30	70	50				25	60	40				500	520
5	KZ68	35	80	60				28	60	40				575	595
6	KZ68				35	80	60				28	60	40	610	630
7	KF88	45	100	80				35	80	60				690	710
8	KF88				45	100	80				35	80	60	735	755
9	KZ88	55	110	80				40	100	70				800	830
10	KZ88				55	110	80				40	100	70	850	880
11	KZ108	70	135	105				50	110	80				960	990
12	KZ108				70	135	105				50	110	80	1030	1060

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm																									
	Zahnradgetriebe / Gear units / Réducteurs à engrenages																									
	a	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	b	B <sub>1</sub>	c	d <sub>6</sub>	e <sub>3</sub>	E	G <sub>6</sub>	G <sub>8</sub>	h	H	m <sub>1</sub>	m <sub>3</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	s	L <sub>1</sub> IE1	IE2	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub> IE1	IE2	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	D
4	565	195	200	230	143	28	110	110	270	530	204	200	415	355	180	105	85	19	473	475	125	529	529	137	112	129
5	640	220	235	270	168	28	130	130	315	605	223	230	482	430	220	105	100	19	496	498	125	603	674	165	140	154
6	720	220	235	270	168	28	130	130	350	640	223	230	482	510	220	105	145	19	496	498	125	603	674	165	140	154
7	785	275	275	320	193	35	165	160	385	720	281	280	572	545	260	120	130	24	631	633	150	666	694	210	180	179
8	890	275	275	320	193	35	165	160	430	765	281	280	582	650	260	120	190	24	631	633	150	666	694	210	180	179
9	925	315	325	395	231	40	175	185	450	845	317	320	662	635	320	145	155	28	713	714	175	728	729	255	180	194
10	1025	315	325	395	231	40	175	185	500	895	317	320	662	735	320	145	205	28	713	714	175	728	729	255	180	194
11	1105	370	385	450	263	50	190	225	545	1010	368	380	782	775	370	165	180	35	800	828	225	822	881	315	212	237
12	1260	370	385	450	263	50	190	225	615	1080	368	380	790	930	370	165	265	35	800	828	225	822	881	315	212	237

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm										Öl / Oil Huile		Gewicht Weight / Poids	
	Antrieb / Output / Sortie										KZ/KF.. <sup>4)</sup>	T3.H <sup>3)</sup>	KZ/KF.. <sup>4)</sup>	T3.H <sup>3)</sup>
	T3SH			T3HH		T3DH								
	d <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	G <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	D <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	G <sub>4</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	G <sub>5</sub>	(l)	(l)	(kg)	(kg)	
4	80	140	170	80	140	85	85	140	205	2.0	10	34	240	
5	100	165	210	95	165	100	100	165	240	3.9	16	65	355	
6	110	165	210	105	165	110	110	165	240	3.9	17	65	405	
7	120	195	210	115	195	120	120	195	280	7.4	30	104	610	
8	130	195	250	125	195	130	130	195	285	7.4	33	104	690	
9	140	235	250	135	235	140	145	235	330	7.7	45	114	965	
10	160	235	300	150	235	150	155	235	350	7.7	48	114	1200	
11	170	270	300	165	270	165	170	270	400	13.7	79	181	1585	
12	180	270	300	180	270	180	185	270	405	13.7	84	181	1860	

3) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog MD 20.1.

4) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog D 87.1.

5) Zur Vermeidung von Überdrehzahlen bei Funktionsstörungen der Überholkupplung ist die Antriebskombination aus Sicherheitsgründen kundenseitig mit einem Drehzahlwächter auszurüsten, siehe Seite 37.

6) Ausführung B/2A ist möglich.

3) Other data and dimensions acc. to brochure MD 20.1.

4) Other data and dimensions acc. to brochure D 87.1.

5) To prevent overspeeds in the case of malfunctions of the overrunning clutch, the customer has to provide a speed monitor for the protection of the drive combination, see page 37.

6) Design B/2A is possible.

3) Autres données et dimensions selon catalogue MD 20.1.

4) Autres données et dimensions selon catalogue D 87.1.

5) Pour éviter des survitesses en cas de dysfonctionnement de l'accouplement à dépassement, le client doit prévoir, pour des raisons de sécurité, un capteur de vitesse, voir page 37.

6) Réalisation B/2A est possible.

# Kegelstirnradgetriebe

Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Lastbetrieb)

Bauart B3.H, Größen 4 ... 12

# Bevel-helical Gear Units

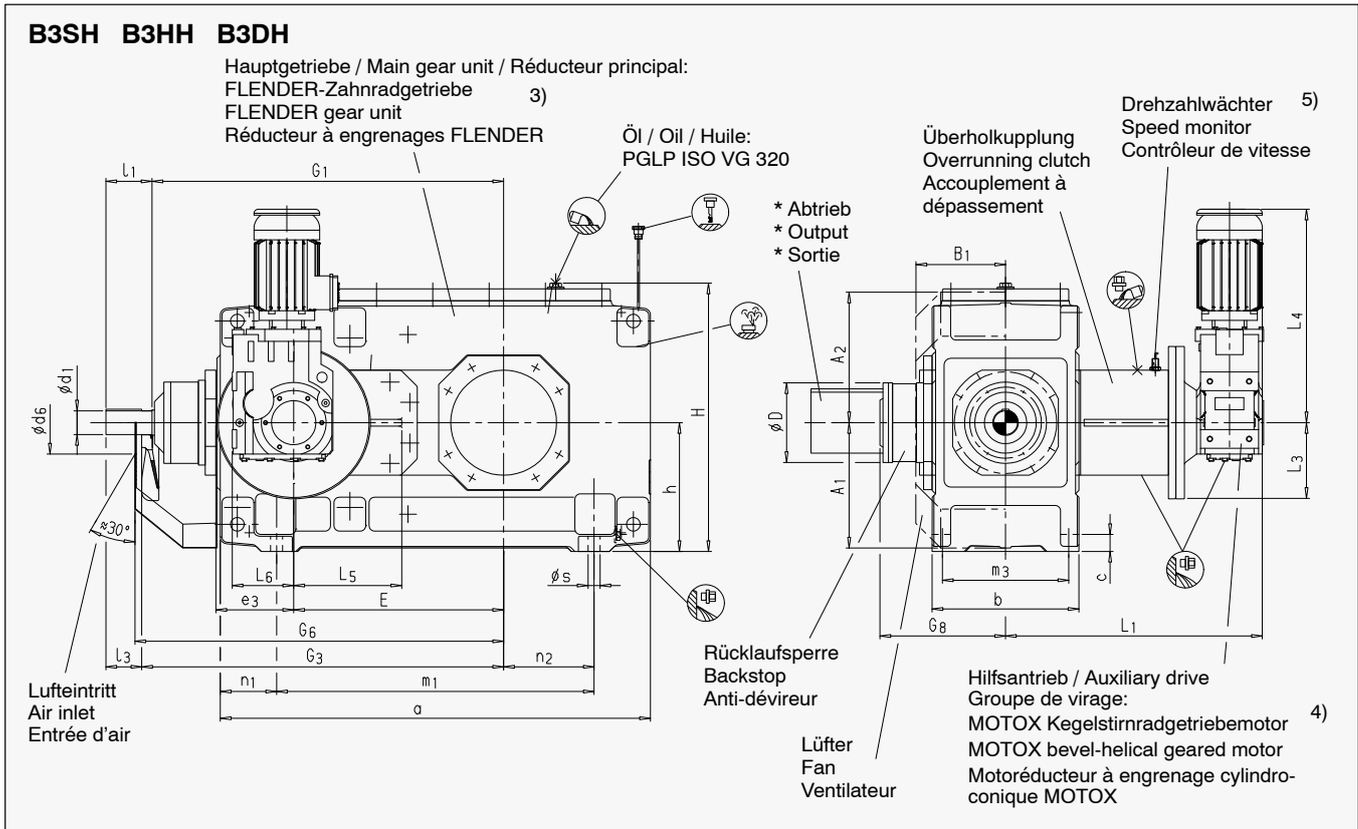
Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Operation Under Load)

Type B3.H, Sizes 4 ... 12

# Réducteurs à engrenages cylindro-coniques

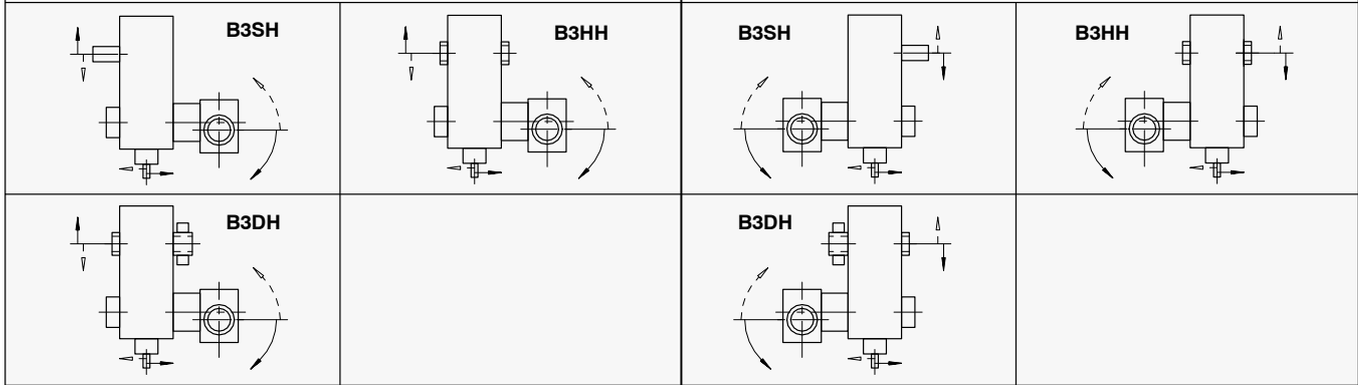
à trois trains avec groupe de virage  
(Fonctionnement sous charge)

Type B3.H, Tailles 4 ... 12

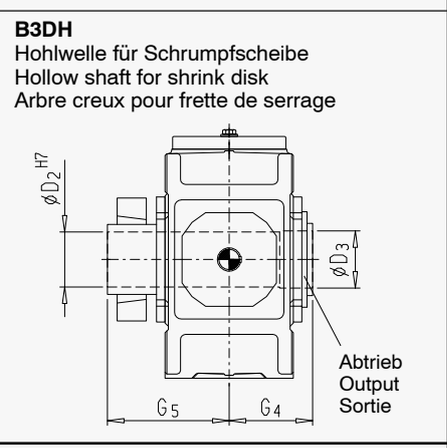
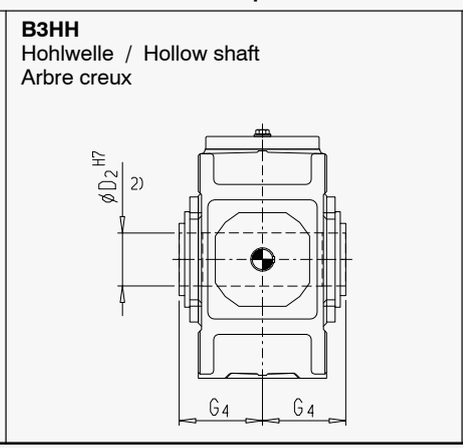
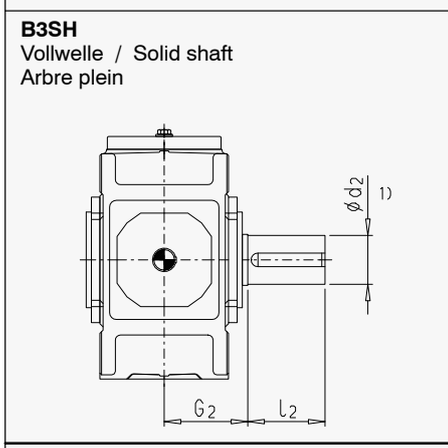


**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **D**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **A/2A** 6)  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**

**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **B**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **B/2A**  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**



★ Abtrieb / Output / Sortie



1)  $m_6 \leq \phi 100$      $n_6 > \phi 100$   
Wellenende mit Passfeder nach DIN 6885/1 Form B, Zentrierbohrung siehe Seite 28 / For shaft end with parallel key acc. to DIN 6885/1 form B and for centre hole, see page 28 / Bout d'arbre avec clavette selon DIN 6885/1 forme B et trou de centrage voir page 28

2) Passfedernut nach DIN 6885/1 / Parallel keyway acc. to DIN 6885/1 / Rainure parallèle selon clavette DIN 6885/1

## Kegelstirnradgetriebe

Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Lastbetrieb)  
Bauart B3.H, Größen 4 ... 12

## Bevel-helical Gear Units

Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Operation Under Load)  
Type B3.H, Sizes 4 ... 12

## Réducteurs à engrenages cylindro-coniques

à trois  
trains avec groupe de virage  
(Fonctionnement sous charge)  
Type B3.H, Tailles 4 ... 12

Hauptgetriebe Main gear unit Réducteur principal Größe / Size Taille	Hilfsantrieb Auxiliary drive Groupe de virage Bauart / Größe Type / Size Type / Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm															
		Antrieb / Input / Entrée												G <sub>1</sub>	G <sub>3</sub>		
		i <sub>N</sub> = 25 - 45			i <sub>N</sub> = 25 - 56			i <sub>N</sub> = 50 - 71			i <sub>N</sub> = 63 - 71						
		d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	
4	KZ48	30	70	50				25	60	40						500	520
5	KZ68	35	80	60				28	60	40						575	595
6	KZ68				35	80	60				28	60	40			610	630
7	KF88	45	100	80				35	80	60						690	710
8	KF88				45	100	80				35	80	60			735	755
9	KF88	55	110	80				40	100	70						800	830
10	KF88				55	110	80				40	100	70			850	880
11	KZ108	70	135	105				50	110	80						960	990
12	KZ108				70	135	105				50	110	80			1030	1060

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm																									
	Zahnradgetriebe / Gear units / Réducteurs à engrenages																									
	a	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	b	B <sub>1</sub>	c	d <sub>6</sub>	e <sub>3</sub>	E	G <sub>6</sub>	G <sub>8</sub>	h	H	m <sub>1</sub>	m <sub>3</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	s	L <sub>1</sub> IE1	IE2	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub> IE1	IE2	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	D
4	565	195	200	215	143	28	110	110	270	530	204	200	415	355	180	105	85	19	473	475	125	529	529	137	112	129
5	640	220	235	255	168	28	130	130	315	605	223	230	482	430	220	105	100	19	496	498	125	603	674	165	140	154
6	720	220	235	255	168	28	130	130	350	640	223	230	482	510	220	105	145	19	496	498	125	603	674	165	140	154
7	785	275	275	300	193	35	165	160	385	720	281	280	572	545	260	120	130	24	631	633	150	666	694	210	180	179
8	890	275	275	300	193	35	165	160	430	765	281	280	582	650	260	120	190	24	631	633	150	666	694	210	180	179
9	925	315	325	370	231	40	175	185	450	845	317	320	662	635	320	145	155	28	713	714	175	728	729	255	180	194
10	1025	315	325	370	231	40	175	185	500	895	317	320	662	735	320	145	205	28	713	714	175	728	729	255	180	194
11	1105	370	385	430	263	50	190	225	545	1010	368	380	782	775	370	165	180	35	800	828	225	822	881	315	212	237
12	1260	370	385	430	263	50	190	225	615	1080	368	380	790	930	370	165	265	35	800	828	225	822	881	315	212	237

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm										Öl / Oil Huile		Gewicht Weight / Poids	
	Antrieb / Output / Sortie										KZ/KF.. <sup>4)</sup>	B3.H <sup>3)</sup>	KZ/KF.. <sup>4)</sup>	B3.H <sup>3)</sup>
	B3SH			B3HH		B3DH								
	d <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	G <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	D <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	G <sub>4</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	G <sub>5</sub>	(l)	(l)	(kg)	(kg)	
4	80	140	170	80	140	85	85	140	205	2.0	10	34	240	
5	100	165	210	95	165	100	100	165	240	3.9	16	65	355	
6	110	165	210	105	165	110	110	165	240	3.9	17	65	405	
7	120	195	210	115	195	120	120	195	280	7.4	30	104	610	
8	130	195	250	125	195	130	130	195	285	7.4	33	104	690	
9	140	235	250	135	235	140	145	235	330	7.7	45	114	965	
10	160	235	300	150	235	150	155	235	350	7.7	48	114	1200	
11	170	270	300	165	270	165	170	270	400	13.7	79	181	1585	
12	180	270	300	180	270	180	185	270	405	13.7	84	181	1860	

3) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog MD 20.1.

3) Other data and dimensions acc. to brochure MD 20.1.

3) Autres données et dimensions selon catalogue MD 20.1.

4) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog D 87.1.

4) Other data and dimensions acc. to brochure D 87.1.

4) Autres données et dimensions selon catalogue D 87.1.

5) Zur Vermeidung von Überdrehzahlen bei Funktionsstörungen der Überholkupplung ist die Antriebskombination aus Sicherheitsgründen kundenseitig mit einem Drehzahlwächter auszurüsten, siehe Seite 37.

5) To prevent overspeeds in the case of malfunctions of the overrunning clutch, the customer has to provide a speed monitor for the protection of the drive combination, see page 37.

5) Pour éviter des survitesses en cas de dysfonctionnement de l'accouplement à dépassement, le client doit prévoir, pour des raisons de sécurité, un capteur de vitesse, voir page 37.

6) Ausführung B/2A ist möglich.

6) Design B/2A is possible.

6) Réalisation B/2A est possible.

# Kegelstirnradgetriebe

Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Lastbetrieb)

Bauart B3.H, Größen 13 ... 18

# Bevel-helical Gear Units

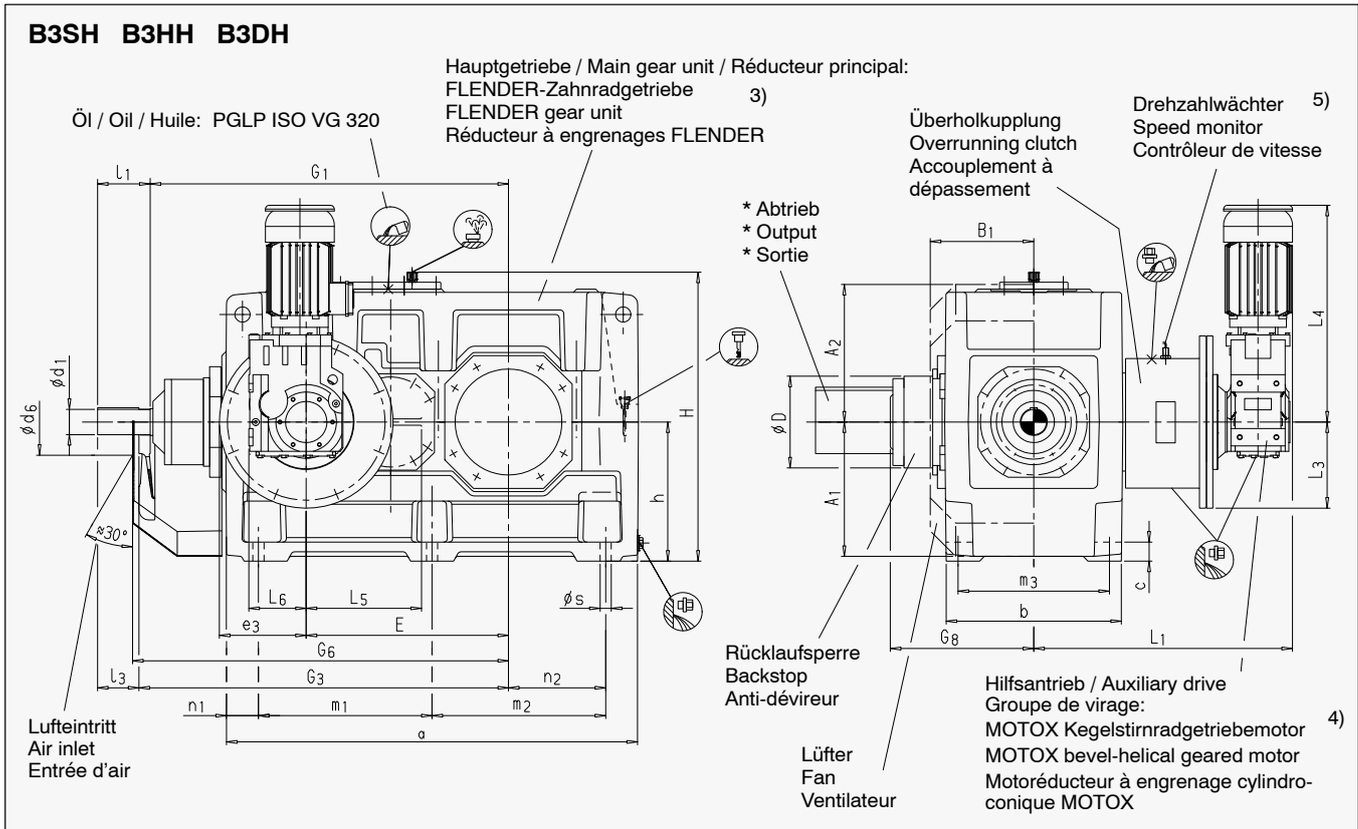
Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Operation Under Load)

Type B3.H, Sizes 13 ... 18

# Réducteurs à engrenages cylindro-coniques

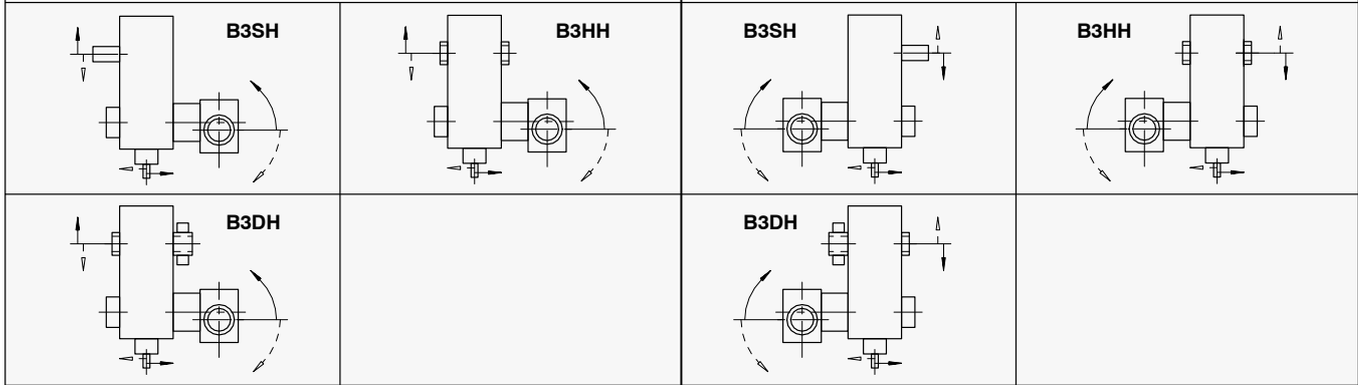
à trois trains avec groupe de virage  
(Fonctionnement sous charge)

Type B3.H, Tailles 13 ... 18

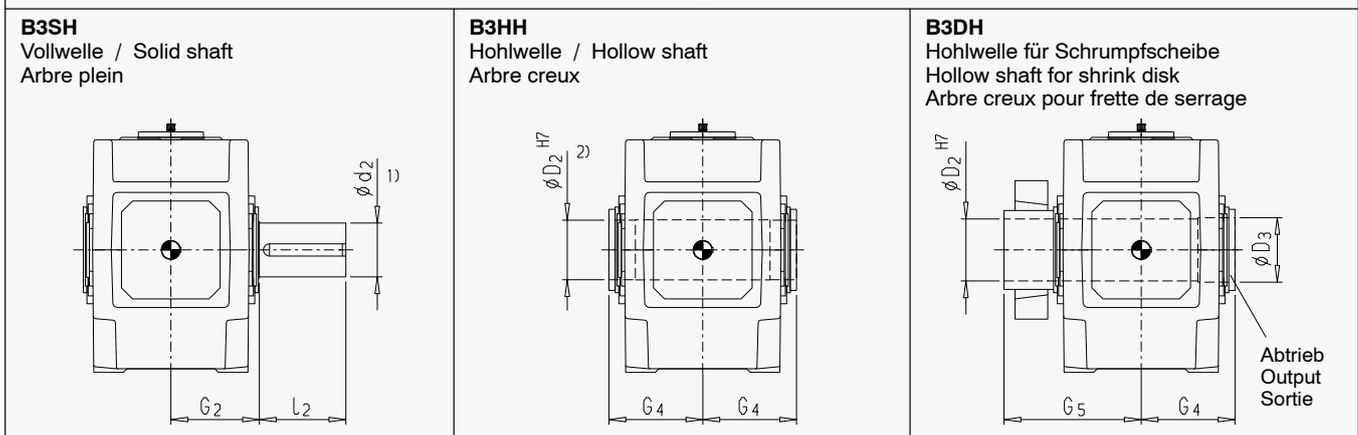


**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **D**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **A/2A** 6)  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**

**FLENDER-Zahnradgetriebe:** Ausführung / Design / Réalisation **B**  
**MOTOX:** Ausführung / Design / Réalisation **B/2A**  
Einbaulage / Mounting position / Position de montage **B5-02**



★ Abtrieb / Output / Sortie



1)  $m_6 \leq \varnothing 100$   $n_6 > \varnothing 100$   
Wellenende mit Passfeder nach DIN 6885/1 Form B, Zentrierbohrung siehe Seite 28 / For shaft end with parallel key acc. to DIN 6885/1 form B and for centre hole, see page 28 / Bout d'arbre avec clavette selon DIN 6885/1 forme B et trou de centrage voir page 28

2) Passfedernut nach DIN 6885/1 / Parallel keyway acc. to DIN 6885/1 / Rainure parallèle selon clavette DIN 6885/1

## Kegelstirnradgetriebe

Dreistufig  
mit Hilfsantrieb  
(Lastbetrieb)

Bauart B3.H, Größen 13 ... 18

## Bevel-helical Gear Units

Three-stage  
With Auxiliary Drive  
(Operation Under Load)

Type B3.H, Sizes 13 ... 18

## Réducteurs à engrenages cylindro-coniques

à trois  
trains avec groupe de virage  
(Fonctionnement sous charge)

Type B3.H, Tailles 13 ... 18

Haupt- getriebe Main gear unit Réducteur principal Größe Size Taille	Hilfsantrieb Auxiliary drive Groupe de virage Bauart/Größe Type / Size Type / Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm																											
		Antrieb / Input / Entrée																											
		$i_N = 25 - 45$			$i_N = 25 - 50$			$i_N = 25 - 56$			$i_N = 50 - 71$			$i_N = 56 - 71$			$i_N = 63 - 71$			G <sub>1</sub>	G <sub>3</sub>								
		d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>										
13	KF128	80	165	130									60	140	105									1125	1160				
14	KF128								80	165	130												60	140	105	1195	1230		
15	KF168	90	165	130										70	140	105										1367	1402		
16	KF168				90	165	130																70	140	105		1413	1448	
17	KF168	110	205	165																							1560	1600	
18	KF168				110	205	165																					1620	1660

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm																										
	Zahnradgetriebe / Gear units / Réducteurs à engrenages																										
	a	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	b	B <sub>1</sub>	c	d <sub>6</sub>	e <sub>3</sub>	E	G <sub>6</sub>	G <sub>8</sub>	h	H	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	s	L <sub>1</sub> IE1	L <sub>1</sub> IE2	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub> IE1	L <sub>4</sub> IE2	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	D
13	1290	425	435	550	325	60	210	265	635	1180	451	440	900	545	545	475	100	305	35	940	939	273	1045	1038	362	265	291
14	1430	425	435	550	325	60	210	265	705	1250	451	440	900	545	685	475	100	375	35	940	939	273	1045	1038	362	265	291
15	1550	485	520	625	365	70	210	320	762	1420	497	500	1000	655	655	535	120	365	42	1120	1120	300	1147	1154	443	375	323
16	1640	485	520	625	365	70	210	320	808	1470	497	500	1000	655	745	535	120	410	42	1120	1120	300	1147	1154	443	375	323
17	1740	535	570	690	395	80	230	370	860	1620	564	550	1110	735	735	600	135	390	42	1170	1175	332	1370	1283	513	375	413
18	1860	535	570	690	395	80	230	370	920	1680	564	550	1110	735	855	600	135	450	42	1170	1175	332	1370	1283	513	375	413

Größe Size Taille	Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm									Öl / Oil Huile		Gewicht Weight / Poids	
	Abtrieb / Output / Sortie									KF.. <sup>4)</sup>	B3.H <sup>3)</sup>	KF.. <sup>4)</sup>	B3.H <sup>3)</sup>
	B3SH			B3HH		B3DH							
	d <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	G <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	D <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	G <sub>4</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	G <sub>5</sub>	(l)	(l)	(kg)	(kg)
13	200	335	350	190	335	190	195	335	480	25	145	350	2570
14	210	335	350	210	335	210	215	335	480	25	155	350	2920
15	230	380	410	230	380	230	235	380	550	63	230	725	3985
16	240	380	410	240	380	240	245	380	550	63	240	725	4240
17	250	415	410	250	415	250	260	415	600	63	315	805	5450
18	270	415	470	275	415	280	285	415	600	63	325	805	5900

3) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog MD 20.1.

4) Sonstige Daten und Abmessungen nach Katalog D 87.1.

5) Zur Vermeidung von Überdrehzahlen bei Funktionsstörungen der Überholkupplung ist die Antriebskombination aus Sicherheitsgründen kundenseitig mit einem Drehzahlwächter auszurüsten, siehe Seite 37.

6) Ausführung B/2A ist möglich.

3) Other data and dimensions acc. to brochure MD 20.1.

4) Other data and dimensions acc. to brochure D 87.1.

5) To prevent overspeeds in the case of malfunctions of the overrunning clutch, the customer has to provide a speed monitor for the protection of the drive combination, see page 37.

6) Design B/2A is possible.

3) Autres données et dimensions selon catalogue MD 20.1.

4) Autres données et dimensions selon catalogue D 87.1.

5) Pour éviter des survitesses en cas de dysfonctionnement de l'accouplement à dépassement, le client doit prévoir, pour des raisons de sécurité, un capteur de vitesse, voir page 37.

6) Réalisation B/2A est possible.

## Becherwerksantriebe

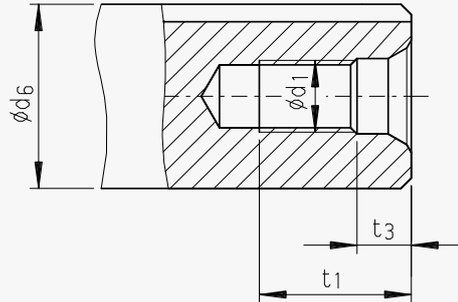
## Bucket Elevator Drives

## Élévateurs à godets

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 Nennmaß / Nominal dimension Dimension nominale $d_6$ <sup>1)</sup>		Maße / Dimensions / Dimensions		
über above de	bis to à	$d_1$	$t_1$	$t_3$
mm		mm		
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

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.

## Becherwerksantriebe

## Bucket Elevator Drives

## Élévateurs à godets

Passungsauswahl

Selection of ISO Fits

Choix des tolérances

Passfedern und Nuten

Parallel Keys and Keyways

Clavettes parallèles et rainures

Toleranzklassen / Tolerance classes / Classes de tolérances			
Nenn Durchmesser Nominal diameter Diamètres nominal  d		Toleranzklassen / Tolerance classes / Classes de tolérances	
von from de  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.

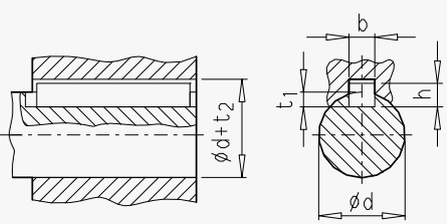
For heavy-duty operating conditions, e.g. reversing under load, it is recommended that a tighter fit and for the hub keyway width b the P9 tolerance is selected.

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.

Seitens des Kunden sind hierzu entsprechende Vorgaben notwendig.

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

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  Clavette parallèle selon DIN 6885/1 forme B et rainure parallèle selon DIN 6885/1	Nenn Durchmesser Nominal diameter Diamètre nominal  d		Breite Width Largeur	Höhe Height Hauteur	Wellennuttiefe Depth of key- way in shaft Profondeur de rainure dans l'arbre	Nabennuttiefe Depth of key- way in hub Profondeur de rainure dans le moyeu
	über above de  mm	bis to jusqu'à  mm	b 1)  mm	h  mm	t <sub>1</sub>  mm	d + t <sub>2</sub> DIN 6885/1  mm
		<b>22</b>	<b>30</b>	8	7	4
<b>30</b>		<b>38</b>	10	8	5	d + 3.3
<b>38</b>		<b>44</b>	12	8	5	d + 3.3
<b>44</b>		<b>50</b>	14	9	5.5	d + 3.8
<b>50</b>		<b>58</b>	16	10	6	d + 4.3
<b>58</b>		<b>65</b>	18	11	7	d + 4.4
<b>65</b>		<b>75</b>	20	12	7.5	d + 4.9
<b>75</b>		<b>85</b>	22	14	9	d + 5.4
<b>85</b>		<b>95</b>	25	14	9	d + 5.4
<b>95</b>		<b>110</b>	28	16	10	d + 6.4
<b>110</b>		<b>130</b>	32	18	11	d + 7.4
<b>130</b>		<b>150</b>	36	20	12	d + 8.4
<b>150</b>		<b>170</b>	40	22	13	d + 9.4
<b>170</b>		<b>200</b>	45	25	15	d + 10.4
<b>200</b>		<b>230</b>	50	28	17	d + 11.4
<b>230</b>	<b>260</b>	56	32	20	d + 12.4	
<b>260</b>	<b>290</b>	63	32	20	d + 12.4	
<b>290</b>	<b>330</b>	70	36	22	d + 14.4	
<b>330</b>	<b>380</b>	80	40	25	d + 15.4	
<b>380</b>	<b>440</b>	90	45	28	d + 17.4	
<b>440</b>	<b>500</b>	100	50	31	d + 19.5	

1) Das Toleranzfeld der Nabennutbreite b ist JS9, bzw. P9 bei erschwerteren Betriebsbedingungen.

1) The tolerance zone for the hub keyway width b is JS9, or P9 for heavy-duty operating conditions.

1) La plage de tolérance de la largeur b de la rainure de clavette est JS9, voir P9 en cas de conditions de fonctionnement difficiles.

# Becherwerksantriebe

Hohlwellen für  
Schrumpfscheiben  
Bauarten B3.H, T3.H  
Größen 4 ... 18

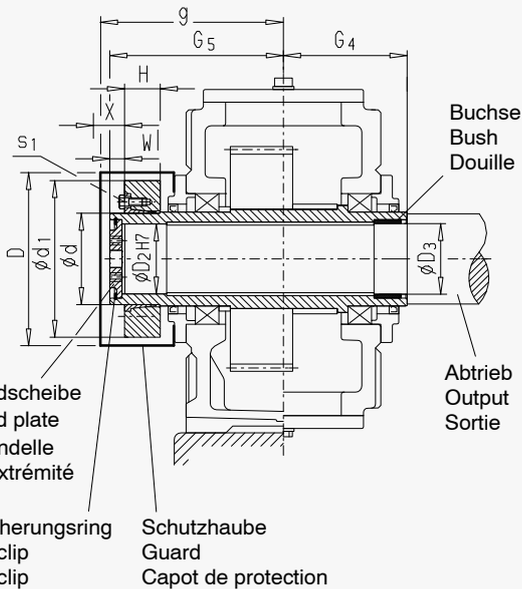
# Bucket Elevator Drives

Hollow Shafts for  
Shrink Disks  
Types B3.H, T3.H  
Sizes 4 ... 18

# Elévateurs à godets

Arbre creux pour frette  
de serrage  
Types B3.H, T3.H  
Tailles 4 ... 18

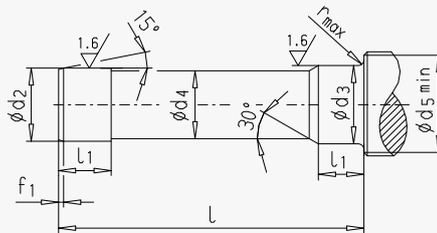
X = Platzbedarf für Drehmomentschlüssel berücksichtigen  
X = Space required for torque wrench  
X = Place nécessaire pour la clé dynamométrique



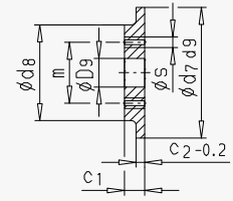
Arbeitsmaschinenwelle für Schrumpfscheibenverbindung, bei Montage nicht gefettet.

Driven machine shaft for shrink disk connection. For assembly driven machine shaft must be free of oil or grease.

Arbre de la machine entraînée pour montage par frette de serrage, dégraissé impérativement lors du montage.



Arbeitsmaschinenwelle mit Zentrierbohrung  
Driven machine shaft with centre hole  
Arbre de la machine entraînée avec centrage



Endscheibe  
End plate  
Rondelle  
d'extrémité

Bauarten / Types **B3.H, T3.H**

Ge-triebe-größe Gear unit size Taille réducteur	Arbeitsmaschinenwelle <sup>2)</sup> Driven machine shaft Arbre de la machine entraînée																Endscheibe End plate Rondelle d'extrémité								Siche-rungs-ring Circlip Circlip	Hohlwelle Hollow shaft Arbre creux					Schrumpf-scheibe Shrink disk Frette de serrage <sup>1)</sup>				Schrau-be Screw Vis	Schutz-haube Guard Capot de protection	
	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	f <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	r	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	d <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	m	s	Anzahl Qty. Qté	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	G <sub>5</sub>	d	d <sub>1</sub>	H	W		s <sub>1</sub>	D	g									
	mm																	mm						mm													
4	85 g6	85 h6	84.5	95	4	326	48	2	17	7	90	70	22	50	M 8	2	90 x 3	85	85	140	205	110	185	51	20	M 12	235	225									
5	100 g6	100 h6	99.5	114	5	383	53	2	20	8	105	80	26	55	M 10	2	105 x 4	100	100	165	240	125	215	55	20	M 12	275	260									
6	110 g6	110 h6	109.5	124	5	383	58	3	20	8	115	85	26	60	M 10	2	115 x 4	110	110	165	240	140	230	61	20	M 14	285	255									
7	120 g6	120 h6	119.5	134	5	453	68	3	20	8	125	90	26	65	M 12	2	125 x 4	120	120	195	280	155	263	64	23	M 14	330	305									
8	130 g6	130 h6	129.5	145	6	458	73	3	20	8	135	100	26	70	M 12	2	135 x 4	130	130	195	285	165	290	70	23	M 16	340	305									
9	140 g6	145 m6	139.5	160	6	539	82	4	23	10	150	110	33	80	M 12	2	150 x 4	140	145	235	330	175	300	71	28	M 16	360	355									
10	150 g6	155 m6	149.5	170	6	559	92	4	23	10	160	120	33	90	M 12	2	160 x 4	150	155	235	350	200	340	87	28	M 16	395	365									
11	165 f6	170 m6	164.5	185	7	644	112	4	23	10	175	130	33	90	M 12	2	175 x 4	165	170	270	400	220	370	103	30	M 20	435	420									
12	180 f6	185 m6	179.5	200	7	649	122	4	23	10	190	140	33	100	M 16	2	190 x 4	180	185	270	405	240	405	107	30	M 20	450	420									
13	190 f6	195 m6	189.5	213	7	789	137	5	23	10	200	150	33	110	M 16	2	200 x 4	190	195	335	480	260	430	119	30	M 20	500	505									
14	210 f6	215 m6	209.5	233	8	784	147	5	28	14	220	170	33	130	M 16	2	220 x 5	210	215	335	480	280	460	132	30	M 20	525	505									
15	230 f6	235 m6	229.5	253	8	899	157	5	28	14	240	180	39	140	M 16	2	240 x 5	230	235	380	550	300	485	140	35	M 24	575	575									
16	240 f6	245 m6	239.5	263	8	899	157	5	28	14	250	190	39	150	M 20	2	250 x 5	240	245	380	550	320	520	140	35	M 24	595	575									
17	250 f6	260 m6	249.5	278	8	982	177	5	30	14	265	200	39	150	M 20	2	265 x 5	250	260	415	600	340	570	155	35	M 24	615	630									
18	280 f6	285 m6	279.5	306	9	982	177	5	30	14	290	210	39	160	M 20	2	290 x 5	280	285	415	600	360	590	162	35	M 24	635	625									

1) Schrumpfscheibe gehört nicht zum Liefer-umfang.  
Bei Bedarf gesondert bestellen.

2) Werkstoff Arbeitsmaschinenwelle C60N oder höhere Festigkeit.

Schrumpfscheibe an Maschinenseite auf An-frage.

Schrumpfscheibe wird lose mitgeliefert.

Maschinenwellenmaße auf Anfrage.

1) Shrink disk does not belong to our scope of supply.  
Please order separately, if required.

2) Material of driven machine shaft: C60N or higher strength.

Shrink disk on machine side on request.

Shrink disk is supplied as loose item.

Dimensions of machine shaft on request.

1) La frette de serrage n'est pas fournie.  
Il faut si nécessaire la commander séparément.

2) Matière de l'arbre de la machine entraînée: C60N ou qualité supérieure.

Frette de serrage côté machine sur demande.

Frette de serrage est livrée séparément non montée.

Dimension de l'arbre de la machine sur de-mande.

## Becherwerksantriebe

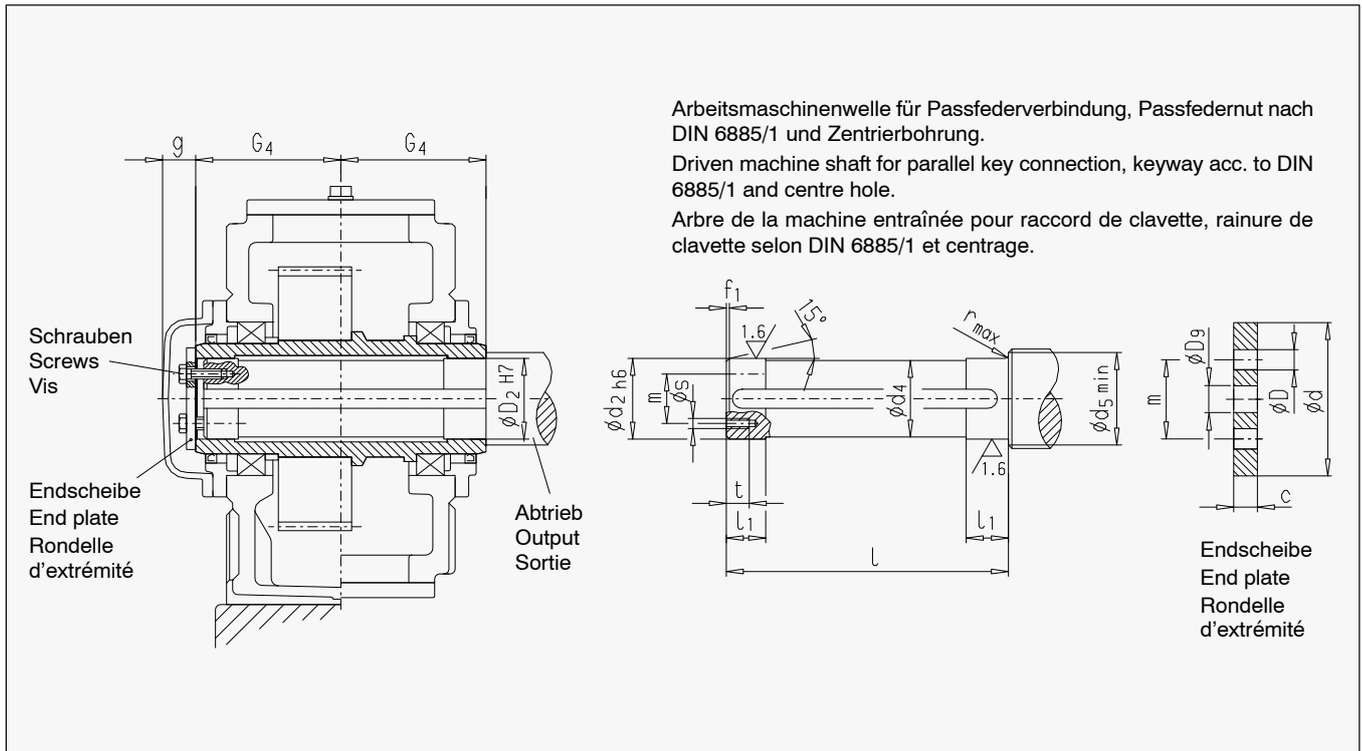
Hohlwellen für  
Passfederverbindungen  
Bauarten B3.H, T3.H  
Größen 4 ... 18

## Bucket Elevator Drives

Hollow Shafts for Parallel  
Key Connections  
Types B3.H, T3.H  
Sizes 4 ... 18

## Élévateurs à godets

Arbre creux pour  
raccord de clavette  
Types B3.H, T3.H  
Tailles 4 ... 18



Bauarten / Types **B3.H, T3.H**

Getriebe- größe Gear unit size Taille réducteur	Arbeitsmaschinenwelle <sup>1)</sup> Driven machine shaft Arbre de la machine entraînée									Endscheibe End plate Rondelle d'extrémité					Schraube Screw Vis		Hohlwelle Hollow shaft Arbre creux				
	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	f <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	r	s	t	c	D	D <sub>9</sub>	d	m	Größe Size Taille	An- zahl Qty. Qté	D <sub>2</sub>	G <sub>4</sub>	g		
	mm																			mm	
<b>4</b>	80	79.5	88	4	278	35	1.2	M 10	18	10	11	22	100	60	M 10 x 25	2	80	140	35		
<b>5</b>	95	94.5	105	5	328	40	1.6	M 10	18	10	11	26	120	70	M 10 x 25	2	95	165	40		
<b>6</b>	105	104.5	116	5	328	45	1.6	M 10	18	10	11	26	120	70	M 10 x 25	2	105	165	40		
<b>7</b>	115	114.5	126	5	388	50	1.6	M 12	20	12	13.5	26	140	80	M 12 x 30	2	115	195	40		
<b>8</b>	125	124.5	136	6	388	55	2.5	M 12	20	12	13.5	26	150	85	M 12 x 30	2	125	195	40		
<b>9</b>	135	134.5	147	6	467	60	2.5	M 12	20	12	13.5	33	160	90	M 12 x 30	2	135	235	45		
<b>10</b>	150	149.5	162	6	467	65	2.5	M 12	20	12	13.5	33	185	110	M 12 x 30	2	150	235	45		
<b>11</b>	165	164.5	177	7	537	70	2.5	M 16	28	15	17.5	33	195	120	M 16 x 40	2	165	270	45		
<b>12</b>	180	179.5	192	7	537	75	2.5	M 16	28	15	17.5	33	220	130	M 16 x 40	2	180	270	45		
<b>13</b>	190	189.5	206	7	667	80	3	M 16	28	18	17.5	33	230	140	M 16 x 40	2	190	335	45		
<b>14</b>	210	209.5	226	8	667	85	3	M 16	28	18	17.5	33	250	160	M 16 x 40	2	210	335	45		
<b>15</b>	230	229.5	248	8	756	100	3	M 20	38	25	22	39	270	180	M 20 x 55	4	230	380	60		
<b>16</b>	240	239.5	258	8	756	100	3	M 20	38	25	22	39	280	180	M 20 x 55	4	240	380	60		
<b>17</b>	250	249.5	270	8	826	110	4	M 20	38	25	22	39	300	190	M 20 x 55	4	250	415	60		
<b>18</b>	275	274.5	295	9	826	120	4	M 20	38	25	22	39	330	210	M 20 x 55	4	275	415	60		

1) Werkstoff Arbeitsmaschinenwelle C60N  
oder höhere Festigkeit.

Passfeder gehört nicht zum Lieferumfang.

Bei Bedarf gesondert bestellen.

1) Material of driven machine shaft: C60N  
or higher strength.

Parallel key does not belong to our scope  
of supply.

Please order separately, if required.

1) Matière de l'arbre de la machine entraînée:  
C60N ou qualité supérieure.

La clavette n'est pas fournie.

Il faut si nécessaire la commander  
séparément.

# Becherwerksantriebe

# Bucket Elevator Drives

# Elévateurs à godets

Rücklaufsperrern

Backstops

Anti-dévireurs

Bauarten B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H

Größen 4 ... 18

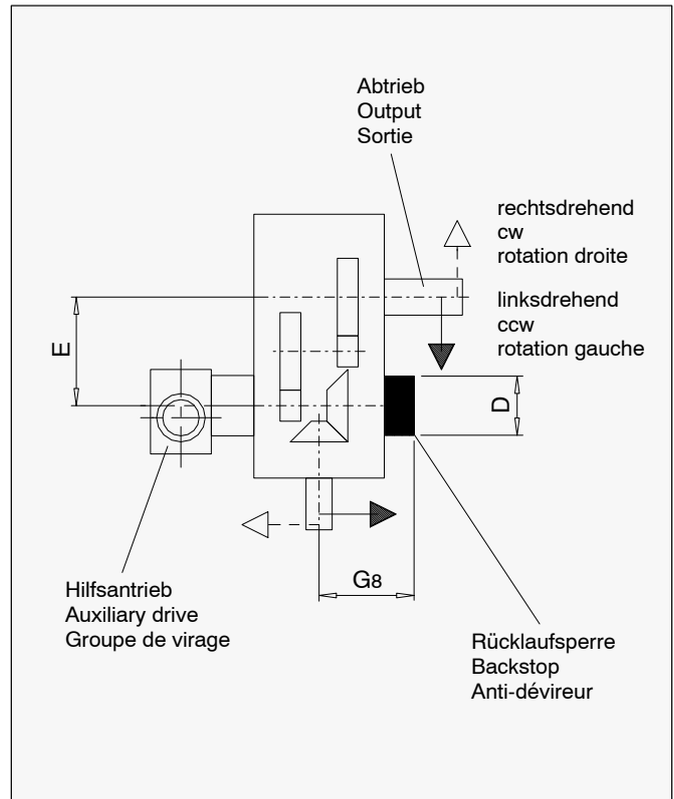
Sizes 4 ... 18

Tailles 4 ... 18

Standardmäßige Rücklaufsperrenanordnung und Drehrichtungsabhängigkeit <sup>1)</sup>  
 Standard backstop arrangement and dependence of direction of rotation <sup>1)</sup>  
 Disposition standard de l'anti-dévireur et dépendance du sens de rotation <sup>1)</sup>

Bauart Type	Ausführung / Design / Exécution Größen / Sizes / Tailles 4 ... 18	
	B	D
B3SH T3SH		
B3HH T3HH		
B3DH T3DH		

Bauarten / Types B3.H, T3.H			
Größe Size Taille	E mm	G <sub>8</sub> mm	D mm
4	270	204	129
5	315	223	154
6	350	223	154
7	385	281	179
8	430	281	179
9	450	317	194
10	500	317	194
11	545	368	237
12	615	368	237
13	635	451	277
14	705	451	277
15	762	497	323
16	808	497	323
17	860	564	413
18	920	564	413



1) Bei anderer Anordnung und Ausführung bitte Rücksprache.

1) For other arrangements and designs, please refer to us.

1) Nous consulter pour toutes autres dispositions et exécutions.

## Becherwerksantriebe

Rücklaufsperranordnungen mit Drehmomentbegrenzung  
 Bauarten B3.H, T3.H  
 Größen 4 ... 18

## Bucket Elevator Drives

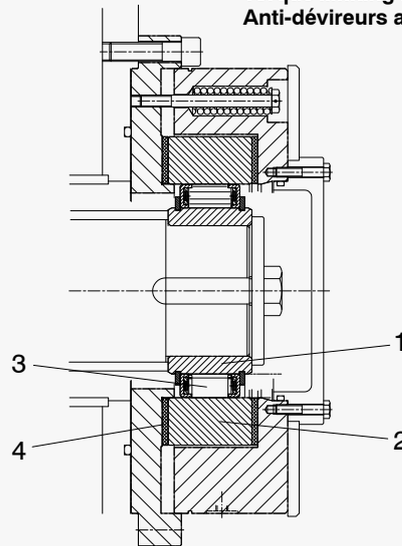
Torque Limiting Backstops  
 Types B3.H, T3.H  
 Sizes 4 ... 18

## Élévateurs à godets

Anti-dévireurs avec limitation du couple  
 Types B3.H, T3.H  
 Tailles 4 ... 18

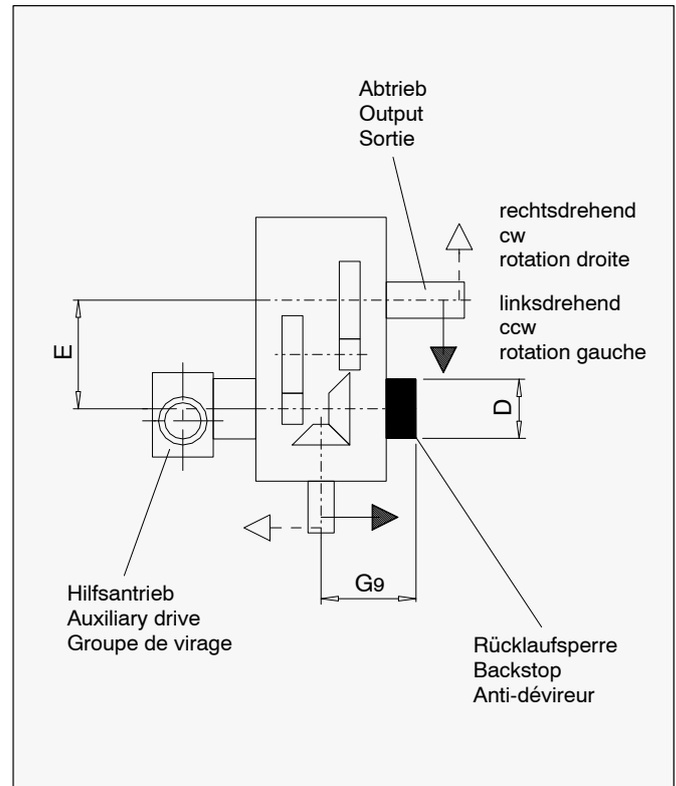
Rücklaufsperranordnung und Drehrichtungsabhängigkeit <sup>1)</sup> (siehe Seite 32)  
 Backstop arrangement and dependence of direction of rotation <sup>1)</sup> (see page 32)  
 Disposition de l'anti-dévireur et dépendance du sens de rotation <sup>1)</sup> (voir page 32)

### Rücklaufsperranordnungen mit Drehmomentbegrenzung <sup>2)</sup> Torque limiting backstops Anti-dévireurs avec limitation du couple



- 1 Innenring
  - 2 Außenring
  - 3 Käfigfreilauf SX
  - 4 Reibbelag
- 
- 1 Inner ring
  - 2 Outer ring
  - 3 Cage type SX freewheel
  - 4 Friction lining
- 
- 1 Bague intérieure
  - 2 Bague extérieure
  - 3 Cage de la roue libre type SX
  - 4 Garniture de friction

Bauarten / Types B3.H, T3.H			
Größe Size Taille	E mm	G <sub>9</sub> mm	D mm
4	270	295	280
5	315	315	280
6	350	315	280
7	385	340	280
8	430	340	280
9	450	390	295
10	500	390	295
11	545	420	371
12	615	420	371
13	635	515	441
14	705	515	441
15	762	580	496
16	808	580	496
17	860	630	630
18	920	630	630



1) Bei anderer Anordnung und Ausführung bitte Rücksprache.

2) Bei Doppel- und Mehrfachantrieben kann es zu einer unzulässigen Konzentration des Rückdrehmoments auf ein Getriebe und der dort angeordneten Rücklaufsperr kommen. Die drehmomentbegrenzende Rücklaufsperr verteilt das Rückdrehmoment gleichmäßig auf die Getriebe der Anlage und baut zusätzlich Drehmomentspitzen ab.

1) For other arrangements and designs, please refer to us.

2) In case of double and multiple drives, an unacceptable concentration of restoring torque may occur on one gear unit and the backstop fitted to it. The torque limiting backstop evenly distributes the restoring torque between all gear units in a plant and in addition reduces peak torques.

1) Nous consulter pour toutes autres dispositions et exécutions.

2) En cas de systèmes d'entraînement composés de deux réducteurs ou plus, il est possible qu'un des réducteurs et son anti-dévireur ont un couple de réaction très élevé. L'anti-dévireur avec limiteur de couple répartit le couple de réaction uniformément sur l'ensemble des réducteurs de l'installation et il amortit également les pointes de couple.

**Becherwerksantriebe****Bucket Elevator Drives****Elévateurs à godets**

Ist-Übersetzungen

Actual Ratios

Rapports réels

Bauarten B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H

Größen 4 ... 18

Sizes 4 ... 18

Tailles 4 ... 18

Bauarten / Types B3.H, T3.H									
Ist-Übersetzungen i / Actual ratios i / Rapports réels i									
i <sub>N</sub>	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs								
	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	25.380	25.421	24.349	25.446	25.152	25.843	25.400	25.185	25.103
28	27.836	27.881	27.211	28.125	27.923	28.563	27.842	27.836	27.517
31.5	30.196	30.245	31.508	30.509	32.084	30.985	32.400	31.975	32.021
35.5	34.771	34.827	34.557	35.131	35.461	35.679	35.811	34.771	35.392
40	39.487	39.551	37.486	39.896	38.468	40.902	38.846	39.861	40.654
45	43.077	43.146	43.168	43.523	44.296	44.202	44.732	43.077	44.209
50	49.060	49.139	49.021	49.568	50.304	50.341	51.280	49.060	50.681
56	55.152	55.240	53.477	55.723	54.877	56.592	55.417	55.152	54.769
63	60.808	60.906	60.904	61.438	62.499	62.396	63.114	60.808	62.376
71	69.293	69.404	68.467	70.011	70.259	71.102	70.951	69.293	70.121

Bauart / Type B3.H						
Ist-Übersetzungen i / Actual ratios i / Rapports réels i						
i <sub>N</sub>	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs					
	13	14	15	16	17	18
25	25.864	25.131	24.916	24.842	25.409	25.936
28	28.587	27.548	27.847	28.263	28.398	29.507
31.5	32.838	32.057	31.634	31.588	32.259	32.979
35.5	35.709	35.432	34.400	35.883	35.080	37.463
40	40.936	40.700	39.435	39.021	40.215	40.738
45	44.238	44.259	42.617	44.732	43.460	46.702
50	50.383	50.737	48.536	48.341	49.496	50.469
56	56.639	54.831	54.562	55.055	55.641	57.479
63	62.448	62.446	60.158	61.892	61.348	64.616
71	71.161	70.200	68.553	68.239	69.909	71.243

## Becherwerksantriebe

## Bucket Elevator Drives

## Elévateurs à godets

Massenträgheitsmomente  $J_1$

Mass Moments of Inertia  $J_1$

Moments d'inertie de masse  $J_1$

Bauarten B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H

Types B3.H, T3.H

Größen 4 ... 18

Sizes 4 ... 18

Tailles 4 ... 18

Das auf Welle  $d_2$  eines Getriebes bezogene Massenträgheitsmoment  $J_2$  in  $\text{kgm}^2$  wird nach folgender Formel errechnet:

$$J_2 = i_N^2 \times J_1.$$

Die Massenträgheitsmomente  $J_1$  in  $\text{kgm}^2$  sind auf Welle  $d_1$  der Getriebe bezogen und gelten für Welle  $d_1$  ohne Lüfter.

Bei Welle  $d_1$  mit Lüfter ist  $J_L$  zu addieren.

The mass moment of inertia  $J_2$  in  $\text{kgm}^2$  refers to the output shaft  $d_2$  of a gear unit and is calculated with the following formula:

$$J_2 = i_N^2 \times J_1.$$

The mass moment of inertia  $J_1$  in  $\text{kgm}^2$  refers to the input shaft  $d_1$  of a gear unit without fan.

For shaft  $d_1$  with fan,  $J_L$  has to be added.

Le moment d'inertie  $J_2$  en  $\text{kgm}^2$  ramené à l'arbre  $d_2$  d'un réducteur peut être approximativement calculé:

$$J_2 = i_N^2 \times J_1.$$

Les moments d'inertie  $J_1$  en  $\text{kgm}^2$  se rapportent aux arbres  $d_1$  des réducteurs sans ventilateur.

La valeur  $J_L$  est à additionner pour les arbres  $d_1$  avec ventilateur.

Bauarten / Types B3.H, T3.H									
Massenträgheitsmomente $J_1$ in $\text{kgm}^2$ bezogen auf Welle $d_1$ / Mass moments of inertia $J_1$ in $\text{kgm}^2$ referring to shaft $d_1$ Moments d'inertie de masse $J_1$ en $\text{kgm}^2$ rapport à l'arbre $d_1$									
$i_N$	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs								
	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	0.0039	0.0083	0.0130	0.0243	0.0356	0.0534	0.0805	0.1462	0.2270
28	0.0036	0.0077	0.0111	0.0209	0.0296	0.0452	0.0687	0.1286	0.1926
31.5	0.0029	0.0062	0.0087	0.0162	0.0253	0.0348	0.0555	0.0936	0.1539
35.5	0.0024	0.0055	0.0080	0.0137	0.0218	0.0315	0.0470	0.0837	0.1349
40	0.0019	0.0041	0.0065	0.0110	0.0169	0.0265	0.0363	0.0720	0.0983
45	0.0018	0.0039	0.0057	0.0098	0.0142	0.0227	0.0326	0.0623	0.0877
50	0.0013	0.0030	0.0043	0.0081	0.0114	0.0178	0.0274	0.0469	0.0751
56	0.0011	0.0025	0.0040	0.0068	0.0102	0.0146	0.0235	0.0384	0.0649
63	0.00087	0.0021	0.0031	0.0059	0.0084	0.0124	0.0184	0.0326	0.0489
71	0.00067	0.0016	0.0026	0.0047	0.0070	0.0100	0.0150	0.0262	0.0400
$J_L$	0.006	0.010	0.010	0.020	0.020	0.045	0.045	0.100	0.100

Bauart / Type B3.H						
Massenträgheitsmomente $J_1$ in $\text{kgm}^2$ bezogen auf Welle $d_1$ / Mass moments of inertia $J_1$ in $\text{kgm}^2$ referring to shaft $d_1$ Moments d'inertie de masse $J_1$ en $\text{kgm}^2$ rapport à l'arbre $d_1$						
$i_N$	Getriebegrößen / Gear unit sizes / Tailles de réducteurs					
	13	14	15	16	17	18
25	0.3196	0.4938	0.9016	1.1644	1.9196	2.4645
28	0.2714	0.4189	0.7728	0.9159	1.6758	1.9474
31.5	0.2004	0.3317	0.5615	0.7842	1.2159	1.6981
35.5	0.1819	0.2812	0.5062	0.5703	1.0968	1.2332
40	0.1539	0.2079	0.4306	0.5137	0.9481	1.1114
45	0.1312	0.1882	0.3694	0.4363	0.8188	0.9592
50	0.1028	0.1587	0.2765	0.3743	0.5713	0.8283
56	0.0853	0.1353	0.2284	0.2802	0.4692	0.5787
63	0.0725	0.1060	0.1956	0.2314	0.4054	0.4750
71	0.0585	0.0878	0.1587	0.1981	0.3333	0.4101
$J_L$	0.290	0.290	0.290	0.290	0.690	0.690

# Becherwerksantriebe

# Bucket Elevator Drives

# Élévateur à godets

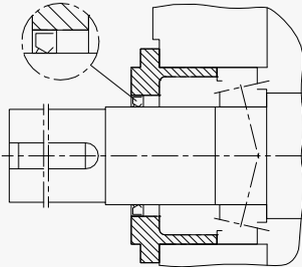
Zusätzliche Varianten  
Informationen auf Anfrage

Additional Variants  
Information on Request

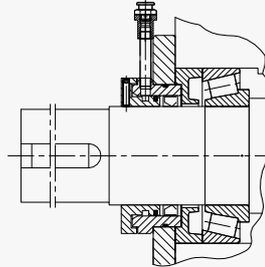
Options complémentaires  
Informations sur demande

## Wellenabdichtungsvarianten Variants of shaft seals Variantes d'étanchéités d'arbre

Radialwellendichtringe  
Radial shaft seals  
Bague d'étanchéité radiale



Taconite-Dichtungen  
Taconite seals  
Joints Taconite



Katalog / Brochure / Catalogue MD 20.1

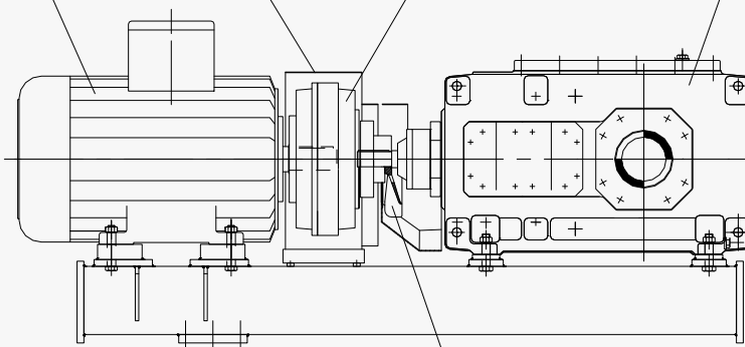
## Getriebschwinge Gear unit swing-bases Châssis supports

Normmotor  
Standard motor  
Moteur standard

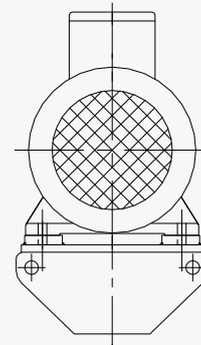
Schutzhaube  
Guard  
Capot de protection

FLUDEX-Kupplung  
FLUDEX coupling  
Coupleur FLUDEX

Kegelstirnradgetriebe  
Bevel-helical gear unit  
Réducteur à engrenages cylindro-coniques

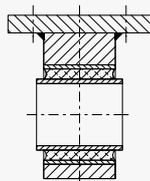
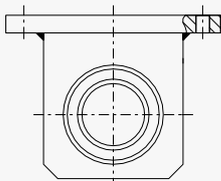


Lüfter  
Fan  
Ventilateur

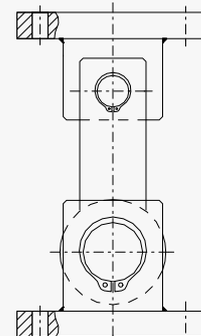
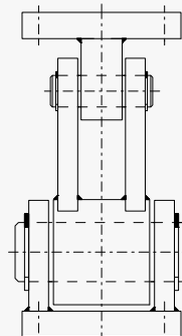


## Abstützungen für Getriebschwinge Supports for gear unit swing-bases Système de fixation pour bras support moteur

Drehmomentstützen  
Torque supports  
Bras de réaction



Stützbock elastisch  
Flexible pedestal  
Chape d'appui flexible



Katalog / Brochure / Catalogue MD 20.1

## Becherwerksantriebe

## Bucket Elevator Drives

## Elévateurs à godets

Heizkörper

Heating element

Corps de chauffe

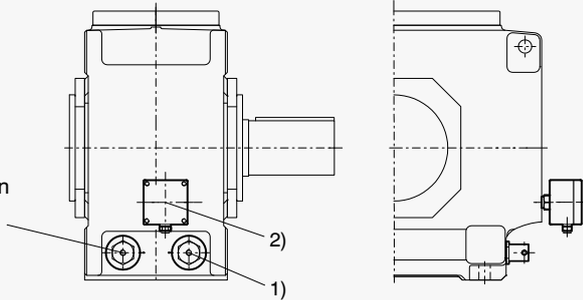
Drehzahlüberwachung

Speed monitor

Contrôle de vitesse

### Größen / Sizes Tailles 4 ... 12

Entfällt bei Größen  
4, 6, 8, 10, 12  
Except for sizes  
4, 6, 8, 10, 12  
Sauf pour tailles  
4, 6, 8, 10, 12

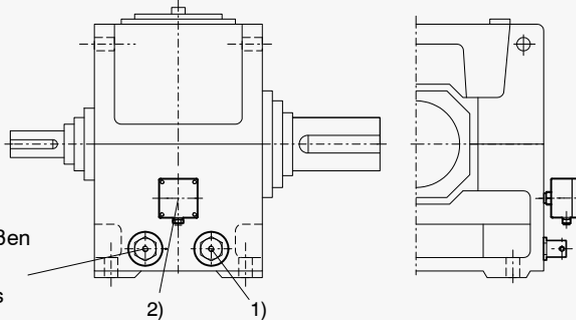


- 1) Einschraubheizkörper, Technische Daten und Hinweise:  
Schutzart IP 65, 230 V, 50 Hz, Leistung je nach Auslegung (Rückfrage erforderlich)
- 2) Temperaturwächter ATH-SW22, Technische Daten und Hinweise:  
Schutzart IP 65, 2 Umschaltkontakte (einstellbar), max Schaltleistung:  
2 A/ 230 V AC/460 VA  $\cos \varphi = 0,6$  (Wechselspannung),  
0,25 A/ 230 V DC/58 W (Gleichspannung)

- 1) Screwed heating element; Technical data and notes:  
Type of protection IP 65, 230 V, 50 Hz, power rating dependent on design. (Please refer to us)
- 2) Temperature monitor ATH-SW22; Technical data and notes:  
Type of protection IP 65, 2 change-over contacts (adjustable), max. switching capacity:  
2 A/ 230 V AC/460 VA  $\cos \varphi = 0.6$  (alternating current),  
0.25 A/ 230 V DC/58 W (direct current)

### Größen / Sizes Tailles 13 ... 18

Entfällt bei Größen  
14, 16, 18  
Except for sizes  
14, 16, 18  
Sauf pour tailles  
14, 16, 18



- 1) Corps de chauffe à visser, données techniques et indications:  
Type de protection IP 65, 230 V, 50 Hz puissance selon sélection (consultation nécessaire)
- 2) Capteur de température ATH-SW22, données techniques et indications:  
Type de protection IP 65, 2 contacts de commutation (réglables), puissance de commutation maxi:  
2 A/ 230 V AC/460 VA  $\cos \varphi = 0,6$  (courant alternatif)  
0,25 A/ 230 V DC/58 W (courant continu)

Katalog / Brochure / Catalogue MD 20.1

### Drehzahlüberwachung

Der Drehzahlwächter "Elektrischer Wächter Drehzahl" (EWD) findet überall dort Anwendung, wo eine fest eingestellte Drehzahl nicht unter- oder überschritten werden darf. Diese universell einsetzbare Drehzahlüberwachung besteht aus dem Drehzahlwächter EWD, einem berührungslosen Impulsgeber und einem Schaltnocken aus Eisenmetall.

Zur Vermeidung von Überdrehzahlen in den Getriebemotoren bei Funktionsstörungen der Überholkupplung ist die Antriebskombination aus Sicherheitsgründen mit einem Drehzahlwächter auszurüsten. Eine Funktionsstörung liegt z.B. dann vor, wenn bei Antrieb über den Hauptmotor der Impulsgeber ein Signal abgibt.

Der Impulsgeber ist ein NAMUR-Sensor gemäß EN 60947-5-6. Mit entsprechenden Trennschaltverstärkern sind diese auch in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzbar. Der Schaltnocken befindet sich im Zwischenflansch an der Überholkupplung.

### Speed monitor

An "Elektrischer Wächter Drehzahl" (EWD = Electric speed monitor) is used where a fixed speed may not be exceeded. This universally applicable speed monitoring system consists of a speed monitor EWD, a non-contacting pulse generator and a trip cam made of iron metal.

To prevent overspeeds in the geared motors in case of malfunctions of the overrunning clutch, the customer has to provide a speed monitor for the protection of the drive combination. A malfunction exists, for instance, if the pulse generator trips a signal when the system is driven via the main motor.

The pulse generator is a NAMUR sensor according to EN 60947-5-6. If equipped with respective isolation amplifiers, it can also be used in hazardous locations. The trip cam is located in the intermediate flange on the overrunning clutch.

### Contrôle de vitesse

Un système de contrôle de vitesse électrique "Elektrischer Wächter Drehzahl" (EWD) doit être utilisé chaque fois qu'une vitesse préétablie ne doit pas être dépassée. Ce système de contrôle universel est composé d'un contrôleur de vitesse EWD, d'un capteur d'impulsions de proximité et d'une roue à came en métal ferreux.

Pour éviter des survitesses dans les motoreducteurs en cas de dysfonctionnement de l'accouplement à dépassement, le client doit prévoir, pour des raisons de sécurité, un capteur de vitesse. Il y a dysfonctionnement lorsque, notamment, le capteur d'impulsion déclenche un signal quand le système est entraîné par le moteur principal.

Le capteur d'impulsion est un capteur NAMUR selon norme EN 60947-5-6. S'il est équipé d'un amplificateur séparateur adapté, il peut être utilisé en zone explosive. La roue à came est placée dans la bride intermédiaire de l'accouplement à dépassement.

**Becherwerksantriebe****Bucket Elevator Drives****Elévateur à godets**

Drehzahlüberwachung

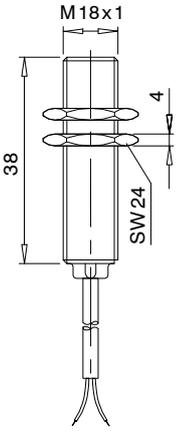
Speed monitor

Contrôle de vitesse

Technische Daten

Technical data

Données techniques

Technische Daten / Technical data / Données techniques		
<p>Impulsgeber Pulse generator Capteur d'impulsion <b>Bi5-G18-Y1</b></p> 	<p><b>Nenschaltabstand, Nominal switching cycle, Portée nominal</b></p>	5 mm
	<p><b>Einbauart, Mounting type, Montage</b></p>	bündig, flush, à fleur
	<p><b>Werkstoff Gehäuse, Housing material, Matière du carter</b></p>	CuZn, verchromt, chromium-plated, chromé
	<p>Gewinde, Thread, Filetage</p>	M18 x 1mm
	<p>Anschlußleitung, Connecting line, Câble de connexion</p>	LifYY 2 x 0.5 mm <sup>2</sup> 2 m lang, long, longueur
	<p>Werkstoff aktive Fläche, Surface material, Matière de la surface</p>	PA12-GF30
	<p>Werkstoff Endkappe, End cap material, Matière du capuchon d'extrémité</p>	Trogamid, Trogamide, Trogamid T
	<p>Betriebstemperatur, Operating temperature, Température de fonctionnement</p>	-25 °C ... +70 °C
	<p>Schutzart, Type of protection, Protection</p>	IP67
	<p>Anziehdrehmoment, Tightening torque, Couple de serrage</p>	25 Nm
	<p><b>Ausgangssignal, Output signal, Signal de sortie</b></p>	nach, acc. to, selon EN 60947-5-6 (NAMUR)
	<p>Ausgangsstrom, Output current, Courant de sortie</p>	betätigt:, actuated:, activé: ≤ 1 mA
		unbetätigt:, not actuated:, non-activé: ≥ 2.2 mA
	<p>Ausgangsspannung, Output voltage, Tension de sortie</p>	nominal 8.2 VDC
	<p>Bereitschaftsverzögerung, Stand-by delay, Temps de réponse</p>	≤ 1 ms
	<p><b>Schaltfrequenz, Operating frequency, Fréquence de commutation</b></p>	1 kHz
	<p>Schalthyserese, Switching hysteresis, Hystérésis de manoeuvre</p>	1 ... 10 %
<p>Temperaturdrift, Temperature drift, Variation de température</p>	≤ 10 %	
<p>Reproduzierbarkeit, Reproducibility, Reproductibilité</p>	≤ 2 %	

Drehzahlwächter EWD auf Anfrage!

Speed monitor EWD on request!

Contrôle de vitesse EWD sur demande!



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.

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

Subject to change without prior notice  
Order No. E86060-K5720-A121-A3-6300  
Dispo 18407  
KG 1113 3.0 Ro 40 De/En/Fr / IWI TGI5  
Printed in Germany  
© Siemens AG 2013