

# **P84**

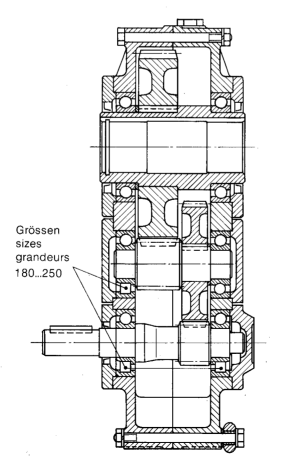
Aufsteckgetriebe Shaft mounted gear reducers Réducteurs pendulaires

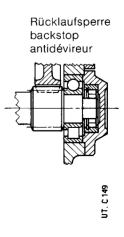


Inhalt	Index		Index	
1 - Zeichen und Masseinheiten	1 - Symbols and units of measure	4	1 - Symboles et unités de mesure	
2 - Eigenschaften	2 - Specifications	5	2 - Caractéristiques	5
3 - Bezeichnung	3 - Designation	6	3 - Désignation	6
4 - Betriebsfaktor fs	4 - Service factor fs	7	4 - Facteur de service fs	7
5 - Auswahl	5 - Selection	8	5 - Sélection	
6 - Nennleistungen und- Drehmomente 1	6 - Nominal powers and torques	11	6 - Puissances et moments de torsion nominaux	11
7 - Radialbelastungen <i>F</i> <sub>r1</sub> auf dem schnellaufenden Wellenende 1	7 - Radial loads F <sub>r1</sub> on high speed shaft end	14	7 - Charges radiales <i>F</i> <sub>n</sub> sur le bout d'arbre rapide	14
8 - Bauarten, Abmessungen, Bauformen und Ölmengen 1	8 - Designs, dimensions, mounting positions and oil quantities	15	8 - Exécutions, dimensions, positions de montage et quantités d'huile	1.5
9 - Bau-und Betriebsdetails 1	9 - Structural and operational details	16	9 - Détails de la construction et du fonctionnement	16
10 - Aufstellung und Wartung -1	10 - Installation and maintenance	18	10 - Installation et entretien	18
11 - Sonderausführungen und Zubehör 2	11 - Non-standard designs and accessories	22	11 - Exécutions spéciales et accessoires	22
12 - Technische Formein 2	12 - Technical formulae	23	12 - Formules techniques	23

Aufsteckgetriebe mit 2 Stirnradpaaren
Shaft mounted gear reducer with 2 cylindrical gear pairs
Réducteur pendulaire à 2 engrenages cylindriques







### 1 - Zeichen und Maßeinheiten

### 1 - Symbols and units of measure

# Symbols used in the catalogue and formulae, in alphabetical order, with relevant

### 1 - Symboles et unités de mesure

Zeichen Symbol Symbole	Ben	ennung - Definition - Expression	1		Maßeinheiten nits of measure nités de mesure	
оўніво <b>і</b> в				Im Katalog In the catalogue Dans le catalogue	In den I In the f Dans les f Technisches Maßsystem Technical System Système Technique	Formeln ormulae ormules Maßsyste System Système SI
	Abmessungen, Maße	dimensions	dimensions, cotes	mm		
а	Beschleunigung	acceleration	accélération		m/	's²
d	Durchmesser	diameter	diamètre	_	n	1
f	Frequenz	frequency	fréquence	Hz	Н	z
fs	Betriebsfaktor	service factor	facteur de service			
ft f	Wärmefaktor	thermal factor	facteur thermique		1	
F	Kraft	force	force		kgf	N
F <sub>r</sub>	Radialbelastung	radial load	charge radiale	daN	_	
F.	Axialbelastung	axial load	charge axiale	daN	-	<del>-</del>
g	Fallbeschieunigung	acceleration of gravity	accélération de pesanteur	<u> </u>	m,	/s²
G	Gewicht (Gewichtskraft)	weight (weight force)	poids (force poids)		kgf	N_
Gď	Schwungmoment	dynamic moment	moment dynamique		kgf m²	
i .	Übersetzung $I = \frac{n_1}{n_2}$	transmission ratio $i = \frac{n_1}{n_2}$	rapport de transmission $I = \frac{n_1}{n_2}$			
	Stromstärke	electric current	courant électrique			
J	Massenträgheitsmoment	moment of inertia	moment d'inertie	kg m²		kg n
L <sub>b</sub>	Lagerlebensdauer	bearing life	durée des roulements	h	-	<del>-</del>
m	Маве	mass	masse	kg	kgf s²/m	kg
М.	Drehmoment	torque	moment de torsion	daN m	kgf m	N n
n	Drehzahl	speed	vitesse angulaire	min-1	U/min rev/min tr/min	_
P	Leistung	power	puissance	kW	CV	W
Pt	Wärmeleistung	thermal power	puissance thermique	kW	_	_
r	Radius	radius	rayon	_	n	n
R	Regelverhältnis $R = \frac{n_{2 \text{ max}}}{n_{2 \text{ min}}}$	variation ratio $R = \frac{n_{2 \text{ max}}}{n_{2 \text{ min}}}$	rapport de variation $R = \frac{n_{2 \text{ mex}}}{n_{2 \text{ min}}}$			
S	Weg	distance	espace		r	n
t	Celsius-Temperatur	Celsius temperature	température Celsius	°C		_
t	Zeit	time	temps	s min h d	<b>!</b>	8
U	Spannung	voltage	tension électrique	V	ν	
v	Geschwindigkeit	velocity	vitesse		m	/s
W	Arbeit, Energie	work, energy	travail, énergie		kgf m	J
z	Schalthäufigkeit	frequency of starting	fréquence de démarrage	Sch./h starts/h dém./h	· -	
α	Winkelbeschleunigung	angular acceleration	accélération angulaire		rac	/s²
η	Wirkungsgrad	efficiency	rendement			
η,	Statischer Wirkungsgrad	static efficiency	rendement statique			
μ	Reibungszahl	friction coefficient	coefficient de frottement			
φ	Ebener Winkel	plane angle	angle plan	0	ra	ad
ω	Winkelgeschwindigkeit	angular velocity	vitesse angulaire			rad/

Zusätzliche Symbole und weitere Zeichen Ac	lditic
--	--------

onal indexes and other signs

Indices additionnels et autres signes

Symbole oder Zeichen Index or sign Indice ou signe	Benennung	Definition	Expression
max	Maximum	maximum	maximum
min	Minimum	minimum	minimum
l N	Nennwert	nominal	nominal
1 1	bezogen auf schnellaufende Welle (Antrieb)	relating to high speed shaft (input)	relatif à l'axe rapide (entrée)
2	bezogen auf langsamlaufende Welle (Abtrieb)	relating to low speed shaft (output)	relatif à l'axe lent (sortie)
· +	von bis	from to	de à
≈	ungefähr gleich	approximately equal to	égal à envir <del>o</del> n
≥	größer gleich als	greater than or equal to	supérleur ou égal à
€ 1	kleiner gleich als	less than or equal to	inférieur ou égal à



### 2 - Eigenschaften

### Zahnradgetriebe:

- 2 Stirnradpaare in 7 Grössen mit Enduntersetzungsachsabstand 85...250 und Nennübersetzungen 16, 20, 25, (10 b. Grössen 105...180);
- einsatzgehärtete Zahnradpaare aus Stahl 16CrNi4 bzw. 20MnCr5 (je nach Grösse) und 18NiCrMo5 UNI 7846-78;
- Schrägverzahnung mit geschabten oder geschliffenen Profilen;
- auf Zahnfusstragfähigkeit und Zahnflankentragfähigkeit (Grübchenbildung) berechnete Belastbarkeit des Zahnradgetriebes.

### Baumerkmale:

- kostengünstige Einsatzmöglichkeiten mit geringem Zeitaufwand und niedrigem Platzbedarf;
- Verkeilung direkt auf anzutreibende Welle, Befestigung anhand Endscheibe und Drehmomentstütze (Funktion als Riemenspanner, daher Motorschlitten überflüssig);
- parallele Anordnung der langsam-und schnellaufenden Welle;
- langsamlaufende Hohlwelle mit Passfedernut und Sprengringkehle f. Abzieheingriff;
- schnellaufendes Wellenende mit Passfeder und kopfseitiger Gewindebohrung;
- Kugel- und Zylinderrollenlager;
- Ölbadschmierung mit entlüfteter Öleinfüllschraube, Ölablass- und Ölstandschraube, absolute Dichtheit;
- Gusseisengehäuse G 20 UNI 5007;
- sämtliche Getriebe sind mit Rücklaufsperre nachrüstbar;
- Sonderausführungen und Zubehör (s. Kap. 11).

### Einsatz:

Hauptverwendungsfeld der Aufsteckgetriebe ist der Antrieb von Bandförderern; daneben eignen sie sich für Trommelsiebe, Förderschnecken, Mischer, Brecher, Höhenförderer und für Maschinen, die Aufsteckgetriebe montieren können und bei denen zwischen Motor und Getriebe ein Riementrieb besteht.

### Spezifische Normen:

- Nennübersetzungen nach Normzahlreihe UNI 2016 (DIN 323-74, NF X 01.001, BS 2045-65, ISO 3-73);
- Zahnprofil nach UNI 6587-69 (DIN 867-74, NF E 23.011, BS 436.2-70, ISO 53-74);
- zylindrische Wellenenden nach UNI 6397-68 (DIN 748, NF E 22.051, BS 4506-70, ISO/R 775-69) mit kopfseitiger Gewindebohrung nach UNI 3221 (DIN 332 Bl. 2-70, NF E 22.056), Übereinstimmung d-D ausgenommen;
- Passfedern nach UNI 6604-69 (DIN 6885 Bl.1-68, NF E 27.656 und 22.175, BS 4235.1-72, ISO/R 773-69);
- Tragfähigkeitsnachweis nach DIN, AFNOR, AGMA, UNI- und ISO-Entwürfen.

### 2 - Specifications

### Train of gears:

- with 2 cylindrical gear pairs in 7 sizes having 85... 250 mm final centre distance and nominal tansmission ratios of 16, 20, 25 (10 for sizes 105...180);
- casehardened and hardened gear pairs made of 16CrNi4 or 20MnCr5 steel (according to size) and of 18NiCrMo5 UNI 7846-78;
- helical toothed gear pairs with shaved or ground profile;
- train of gears load capacity calculated for tooth strength (tooth breakage) and surface durability (pitting).

### Structural features:

- special mounting position for economy of application, giving quick and compact installation;
- direct keying to the driven machine shaft, with fixing by shaft butt-end washer and torque arm (which also serves as belt-tensioner, dispensing with motor-slides);
- parallel high and low speed shafts;
- hollow low speed shaft with keyway and circlip-groove for removal purposes;
- high speed shaft end with key and tapped butt-end hole;
- ball bearings and cylindrical roller bearings;
- oil-bath lubrication, with vented filler, drain and level plugs; sealed unit;
- casing in G 20 UNI 5007 cast iron;
- all gear reducers designed to incorporate backstop;
- non-standard designs and accessories (ch. 11).

### Field of use:

Shaft mounted gear reducers are used principally for driving conveyor belts; they are also used for rotary screens, screw conveyors, mixers, crushers, elevators, and indeed for any machine where shaft-mounting is feasible, and where belt-drive is required between motor and gear reducer.

### Specific standards:

- nominal transmission ratios to UNI 2016 standard numbers (DIN 323-74, NF X 01.001, BS 2045-65, ISO 3-73);
- tooth profiles to UNI 6587-69 (DIN 867-74, NF E 23.011, BS 436.2-70, ISO 53-74);
- cylindrical shaft ends to UNI 6397-68 (DIN 748, NF E 22.051, BS 4506-70, ISO/R 775-69) with tapped butt-end hole to UNI 3221 (DIN 332 BI. 2-70, NF E 22.056) excluding d-D diameter ratio;
- parallel keys to UNI 6604-69 (DIN 6885 BI. 1-68, NF E 27.656 and 22.175, BS 4235.1-72, ISO/R 773-69);
- load capacity verified according to DIN, AFNOR, AGMA, and to UNI and ISO draft proposals.

### 2 - Caractéristiques

### Train d'engrenages:

- à 2 engrenages cylindriques en 7 grandeurs avec entraxe réduction finale 85... 250 mm et rapports de transmission nominaux 16, 20, 25 (10 pour grandeurs 105... 180);
- engrenages d'acier 16 CrNi4 ou 20MnCr5 (selon la grandeur) et 18NiCrMo5 UNI 7846-78 cémentés/ trempés;
- denture hélicoïdale à profil rasé ou rectifié:
- capacité de charge du train d'engrenages calculée à la rupture et à la pression superficielle (piqûres).

### Particularités de la construction:

- forme particulière de construction qui permet de réaliser des applications économiques rapides d'encombrement minimum;
- montage direct sur l'arbre machine, fixation par rondelle en tête et bras de réaction (ce dernier sert aussi à tendre les courroies en supprimant les chariots du moteur);
- arbres lent et rapide parallèles;
- arbre lent creux avec rainure de clavette et gorge circlip pour extraction;
- extrémité d'arbre rapide avec clavette et trou taraudé en tête;
- roulements à billes et à rouleaux cylindriques;
- lubrification par bain d'huile avec bouchon de remplissage à évent, de vidange et de niveau; étanche;
- carcasse en fonte G 20 UNI 5007;
- les réducteurs sont tous prévus pour l'application du dispositif antidévireur;
- exécutions spéciales et accessoires (chap. 11).

### Emploi:

Les réducteurs pendulaires sont particulièrement utilisés pour entraîner les convoyeurs à bande; ils sont également employés pour entraîner les cribles rotatifs, vis d'alimentation, mélangeurs, concasseurs, élévateurs ainsi que toutes les machines permettant le montage pendulaire et pour lesquelles la transmission par courroie entre moteur et réducteur est nécessaire.

### Normes spécifiques:

- rapports de transmission nominaux selon les nombres normaux UNI 2016 (DIN 323-74, NF X 01.001, BS 2045-65, ISO 3-73):
- profil de la denture selon UNI 6587-69
   (DIN 867-74, NF E 23.011, BS 436.2-70, ISO 53-74);
- bouts d'arbre cylindriques selon UNI 6397-68 (DIN 748, NF E 22.051, BS 4506-70, ISO/R 775-69) avec trou taraudé en tête selon UNI 3221 (DIN 332 BI. 2-70, NF E 22.056) correspondance d-D exclue;
- clavettes parallèles selon UNI 6604-69
   (DIN 6685 Bl. 1-68, NF E 27.656 et 22.175, BS 4235.1-72, ISO/R 773-69);
- capacité de charge verifiée selon DIN, AFNOR, AGMA, projets de recommandation UNI et ISO.



### 3 - Bezeichnung

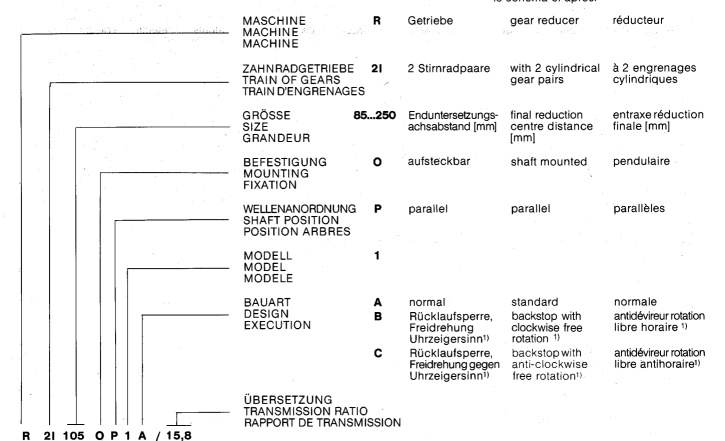
Bezeichnung der Aufsteckgetriebe mit Ziffern und Buchstaben It. anschliessendem Schema:

### 3 - Designation

Shaft mounted gear reducers are designated according to the following chart:

### 3 - Désignation

La désignation des réducteurs pendulaires, basée sur la classification mnémonique et numérique, se compose selon le schéma ci-après:



Bezeichnung mit Antriebsdrehzahl  $n_1$  und Bauform ergänzen, sofern diese von den **normalen** Bauformen (waagrechte langsamlaufende Welle) **abweicht.** z.B.: R 2I 180 OP1A/17,4  $n_1$  = 560 min<sup>-1</sup>, Bauform V1.

Falls das Getriebe **anders** als in der oben genannten Bauart gewünscht wird, bitte ausführlich angeben (s. Kap. 11). The designation must be completed stating input speed  $n_1$  and mounting position, though mounting position should only be given where **different** from **standard** (horizontal low speed shaft). E.g. R 21 180 OP1A/17,4  $n_1$ = **560 min**<sup>-1</sup>, **mounting position V1**.

In the event of a gear reducer being required in a design **different** from those stated above, specify it in detail (see ch. 11).

La désignation sera complétée par l'indication de la vitesse entrée  $n_1$  et de la position de montage mais seulement si elle **diffère** des positions de montage **normales** (axe lent horizontal). Ex.: R 21 180 OP1A/17,4  $n_1$  = **560 min**<sup>1</sup>,

position de montage V1.

Quand le réducteur est requis dans une exécution **différente** de celles figurant ci-dessus le préciser en toutes lettres (chap. 11).



Getriebeansicht der schnellaufenden Wellenseite entgegensetzt.

Gear reducer viewed from side opposite high speed shaft.

En regardant le réducteur côté opposé à l'arbre rapide.

### 4 - Betriebsfaktor fs

Der Betriebsfaktor fs bezieht sich auf die verschiedenen Betriebsbedingungen des Getriebes (Belastungsart, Betriebsdauer, Schalthäufigkeit u.ä.) und ist daher bei Auswahl- und Nachprüfberechnungen unerlässlich.

Die im Katalog angegeben Leistungen und Drehmomente sind Nennwerte (das heisst, sie gelten für fs = 1).

### 4 - Service factor fs

Service factor fs takes into account the different running conditions (nature of load, running time, frequency of starting, other conditions) which must be referred to when performing calculations of gear reducer selection and verification.

The powers and torques shown in the catalogue are nominal (i.e. valid for fs = 1).

### 4 - Facteur de service fs

Le facteur de service fs tient compte des diverses conditions de fonctionnement (nature de la charge, durée, fréquence de démarrage, autres considérations) auxquelles peut être soumis le réducteur et desquelles il faut tenir compte dans les calculs de sélection et de vérification du réducteur lui-même.

Les puissances et les moments de torsion, indiqués dans le catalogue, sont nominaux (c.à.d. valables pour fs = 1).

Betriebsfaktor in Abhängigkeit von der auf die Belastungsart bezogene Schalthäufigkeit.

Service factor based on frequency of starting referred to the nature of load.

Facteur de service en fonction de la fréquence de démarrage rapportée à la nature de la charge.

demanage rapportee a la flatore de la charge.													
Bezug Ref. Réf.		Schalthäufigkeit z [Sch./h] Frequency of starting z [starts/h Fréquence de démarrage z [dém											
	2	4	8 .	16	32	63	125	250					
а	1	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32	1,4	1,5					
b	1	1	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32	1,4					
С	1	1	1	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32					

Betriebsfaktor bezogen auf Belastungsart und Betriebsdauer (dieser Wert wird mit dem daneben angegebenen Tabellenwert multipliziert).

Service factor based on the nature of load and running time (this value to be multiplied by the values shown in the table alongside).

Facteur de service en fonction de la nature de la charge et de la durée de fonctionnement (cette valeur doit être multipliée par celle du tableau ci-contre).

Natu	ungsart der angetriebenen Maschine ure of load of the driven machine de la charge de la machine entraînée	Betriebsdauer [h] Running time [h] Durée de fonctionnement [h]								
Bezug Ref. Rèf.	Beschreibung Description Description	<b>6300</b> 2 h/d	<b>12 500</b> 4 h/d		<b>50 000</b> 16 h/d	<b>80 000</b> 24 h/d				
а	Gleichmässig Uniform Uniforme	0,8	0,9	1	1,18	1,32				
b	Mässige Überbelastungen Moderate overloads Surcharges moderées (1,6 x normal)	1 .	1,12	1,25	1,5	1,7				
c	Heftige Überbelastungen Heavy overloads Fortes surcharges (2,5 x normal)	1,18	1,32	1,5	1,8	2				

Erläuterungen und Betrachtungen zum Betriebsfaktor.

Die vorgenannten fs-Werte gelten für:

- Elektromotor mit K\u00e4figl\u00e4ufer, direkte Einschaltung bis 9,2 kW, Stern-Dreieck-Einschaltung f\u00fcr h\u00f6here Leistungen; bei direkter Einschaltung \u00fcber ber Bremsmotoren fs mit der doppelten Schalth\u00e4ufigkeit als die effektive w\u00e4hlen; f\u00fcr Explosionsmotoren muss fs mit 1,25 (Mehrzylindermotor) oder mit 1,5 (Einzylindermotor) multipliziert werden;
- Maximal- Überbelastungsdauer 15 s; Maximal- Anlaufdauer 3 s; bei längerer Dauer und/oder bei heftigen Stössen bitten wir um Rückfrage;
- eine ganze Zahl von Überbelast- oder Anlaufzyklen, die nicht genau in 1, 2, 3 oder 4 Umdrehungen der langsamlaufenden Welle abgeschlossen wurden; bei genauem Abschluss derselben ist die Überbelastung als ständig wirkend zu betrachten;
- normalen Zuverlässigkeitsgrad; bei erhöhten Ansprüchen (schwierige Wartung, grosse Bedeutung des Getriebes für den Produktionsablauf, Unfallschutz usw.) muss der Betriebsfaktor mit 1,25 ÷ 1,4 multipliziert werden.

Motoren mit einem nicht über dem Nenndrehmoment liegenden Anlaufmoment (Stern-Dreieck-Einschaltung, bestimmte Gleichstrom- und Einphasenstromarten), bestimmte Anschlussarten (elastiche-, ölhydraulische-, Schleuder-, und Sicherheitskupplungen des Getriebes an den Motor und die angetriebene Maschine, Reibkupplungen) üben einen günstigen Einfluss auf den Betriebsfaktor aus, weshalb in diesen Fällen auch untererschwerten Betriebsbedingungen ein kleinerer Betriebsfaktor angewendet werden kann. Im Bedarfsfall bitte rückfragen.

Details of service factor, and considerations.

Given fs values are valid for:

- electric motor with cage rotor, directon-line starting up to 9,2 kW, star-delta starting for higher power ratings; for direct-on-line starting above 9,2 kW or for brake motors, select fs according to a frequency of starting double the actual frequency; for internal combustion engines multiply fs by 1,25 (multicylinder); or 1,5 (single-cylinder);
- maximum time on overload 15 s; on starting 3 s; if over and/or subject to heavy shock effect, consult us;
- a whole number of overload cycles (or starts) imprecisely completed in 1, 2, 3 or 4 revolutions of low speed shaft; if precisely, a continuous overload should be assumed;
- standard level of reliability; if a higher degree of reliability is required (particularly difficult maintenance conditions, key importance of gear reducer to production, personnel safety, etc.) multiply fs by 1,25 ÷ 1,4.

Motors having a starting torque not exceeding nominal values (star-delta starting, particular types of motor operarating on direct current, and single-phase motors), and particular types of coupling, between gear reducer and motor, and gear reducer and driven machine (flexible, fluid, centrifugal and safety couplings, clutches) affect service factor favourably, allowing its reduction in certain heavy-duty applications; consult us if need be.

Précisions et considérations sur le facteur de service.

Les valeurs de fs indiquées ci-dessus sont valables pour:

- moteur électrique avec rotor à cage, démarrage en direct jusqu'à 9,2 kW, étoile-triangle pour puissances supérieures; pour démarrage en direct outre 9,2 kW ou pour moteurs freins, choisir fs en fonction d'une fréquence de démarrage double de la fréquence effective; pour moteurs à explosion, multiplier fs par 1,25 (pluricylindrique), par 1,5 (monocylindrique);
- durée maximale des surcharges 15 s, des démarrages 3 s; si ces temps sont supérieurs et/ou avec effet de choc considérable, nous consulter;
- un nombre entier de cycles de surcharges (ou de démarrage) ne correspondant pas exactement à 1, 2, 3 ou 4 tours de l'arbre lent; s'il correspond exactement, considérer la surcharge comme agissant continuellement;
- degré de fiabilité normal; si celui-ci est élevé (difficulté considérable d'entretien, grande importance du réducteur dans le cycle de production, sécurité pour les personnes, etc.) multiplier fs par 1,25 ÷ 1,4.

L'utilisation de moteurs dont le moment de démarrage n'est pas supérieur au moment nominal (démarrage en étoile-triangle, certains types à courant continu et monophasé), des systèmes déterminés d'accouplements du réducteur au moteur et à la machine entraînée (accouplements élastiques, centrifuges, hydrauliques, accouplements de securité, embrayages) influencent favorablement le facteur de service et permettent de le réduire dans certains cas de fonctionnement lourd; nous consulter, le cas échéant.



### 5 - Auswahl

### Bestimmung der Getriebegrösse

- Die erforderlichen Angaben aufstellen; die erforderte Leistung P<sub>2</sub> an der Getriebeabtriebswelle, Drehzahlen n<sub>2</sub> und n<sub>1</sub>, Betriebsbedingungen (Belastungsart, Dauer, Schalthäufigkeit z, u.ä) mit Bezug auf Kap. 4.
- Den Betriebsfaktor fs bezogen auf die Betriebsbedingungen bestimmen (Kap. 4).
- Die Getriebegrösse (ebenso die Übersetzung I) in Abhängigkeit von  $n_2$ ,  $n_1$  und einer Leistung  $P_{N2}$  auswählen, die gleich oder grösser als  $P_2 \cdot f$ s sein soll (Kap. 6).
- Die an der Getriebeantriebswelle erforderte Leistung P<sub>1</sub> mit der Formel P<sub>2</sub>/n

berechnen, wobei  $\eta = 0.96$  der Wirkungsgrad des Getriebes ist (Kap. 9).

Falls die Motornormierung ergibt, dass (unter Berücksichtigung des eventuellen Motor / Getriebe-Wirkungsgrades) die an der Getriebeantriebswelle angelegte Leistung P<sub>1</sub> grösser als die erforderte Leistung ist, sich vergewissern, dass die angelegte Mehrleistung niemals erfordert wird und dass die Schalthäufigkeit z so klein ist, den Betriebsfaktor nicht zu beeinflussen (Kap. 4).

Anderenfalls für die Auswahl  $P_{N2}$  mit  $P_1$  angelegt

 $\frac{P_1}{P_1}$  erfordert multiplizieren.

Bei der Berechnung kann auch vom Drehmoment ausgegangen werden; bei kleinen  $n_2$  Werten ist dies sogar vorzuziehen.

### Nachprüfungen

- Anhand der in den Kapiteln 7 und 10 angeführten Anleitungen und Werte etwaige Radialbelastungen F<sub>r1</sub> nachprüfen («Riementriebe und Radialbelastungen»).
- Bei aufgestelltem Belastungsdiagramm und/oder Überbelastungen, bedingt durch Anläufe bei voller Belastung (besonders für hohe Trägheiten und niedrige Übersetzungen), Abbremsungen, Stösse, Getriebe, in denen die langsamlaufende Welle durch die Trägheit der angetriebenen Maschine als Antrieb wirkt, angelegte Leistung höher als die erforderliche, andere statische oder dynamische Ursachen darauf achten, dass der Spitzenwert des Drehmomentes (Kap. 9) stets unterhalb von 2 · M<sub>N2</sub> liegt: falls es höher liegt oder nicht schätzbar ist, Sicherheitsvorrichtungen aufstellen, damit 2 · M<sub>N2</sub> nicht übertreten wird.
- Bei Getrieben mit Rücklaufsperre,  $i_{\rm N}=10$  oder niedrigen  $f_{\rm S}$  Werten die Belastbarkeit der Rücklaufsperre nach Angaben in Kap. 9 überprüfen.

### 5 - Selection

### Determining the gear reducer size

- Make available all necessary data: required output power P<sub>2</sub> of gear reducer, speeds n<sub>2</sub> and n<sub>1</sub>, running conditions (nature of load, running time, frequency of starting z, other considerations) with reference to ch. 4.
- Determine service factor fs on the basis of running conditions (ch. 4).
- Select the gear reducer size (and transmission ratio i at the same time) on the basis of  $n_2$ ,  $n_1$  and of a power  $P_{N2}$  greater than or equal to  $P_2$  fs (ch. 6).
- Calculate power  $P_1$  required at input side of gear reducer using the formula  $\frac{P_2}{\eta}$  , where  $\eta=0.96$  is the efficiency

of the gear reducer (ch. 9).

When for reasons of motor standardization, power  $P_1$  applied at input side of gear reducer turns out to be higher than the power required (considering motor / gear reducer efficiency), it must be certain that this excess power applied will never be required, and frequency of starting z is so low as not to affect service factor (ch. 4).

Otherwise, make the selection by multi-P<sub>1</sub> applied

plying P<sub>N2</sub> by

P<sub>1</sub> required

Calculations can also be made on the basis of torque instead of power, this method is even preferable for low no values.

### **Verifications**

- Verify possible radial load F<sub>r1</sub> referring to directions and values given in chs. 7 and 10 («Belt-drives and radial loads»).
- When a load chart is available, and/or there are overloads due to starting on full load (high inertias and low transmission ratios), braking, shocks, gear reducers in which the low speed shaft becomes driving member due to driven machine inertia, applied power higher than that required, or other static or dynamic causes verify that the maximum torque peak (ch. 9) is always less than 2 · M<sub>N2</sub>; if too high or impossible to evaluate in the above instances install a safety device so that 2 · M<sub>N2</sub> will never be exceeded.
- For gear reducers with backstop having  $i_N = 10$  or low service factor  $f_S$ , verify the backstop load capacity referring to values in ch. 9.

### 5 - Sélection

### Détermination de la grandeur du réducteur

- Disposer des données nécessaires: puissance P<sub>2</sub> requise à la sortie du réducteur, vitesses angulaires n<sub>2</sub> et n<sub>1</sub>, conditions de fonctionnement (nature de la charge, durée, fréquence de démarrage z, autres considérations) en se référant au chap. 4.
- Déterminer le facteur de service fs en fonction des conditions de fonctionnement (chap. 4).
- Choisir la grandeur du réducteur (en même temps que le rapport de transmission i) en fonction de n<sub>2</sub>, n<sub>1</sub> et d'une puissance P<sub>N2</sub> égale ou supérieure à P<sub>2</sub> fs (chap. 6).
- Calculer la puissance  $P_1$ , requise à l'entrée du réducteur, selon la formule  $\frac{P_2}{\eta}$  où  $\eta=0.96$  est le rendement

du réducteur (chap. 9).

Lorsque, pour des raisons de normalisation du moteur, la puissance  $P_1$  (l'on considère le rendement moteur - réducteur éventuel) appliquée à l'entrée du réducteur se révèle supériure à la puissance requise, s'assurer que la puissance supplémentaire appliquée ne sera jamais requise et que la fréquence de démarrage z est assez basse pour ne pas influencer le facteur de service (chap. 4).

Sinon pour la sélection, multiplier la  $P_{N2}$  $P_1$  appliquée

par le rapport  $\frac{P_1}{P_1}$  appliquée  $\frac{P_1}{P_1}$  requise

Les calculs peuvent être effectués en fonction des moments de torsion plutôtot que des puissances: c'est même préférable pour des valeurs basses de  $n_2$ .

### **Vérifications**

- Vérifier les éventuelles charges radiales F<sub>r1</sub> selon les instructions et les valeurs figurant aux chap. 7 et 10 («Transmissions à courroie et charges radiales»).
- Si on dispose du diagramme de charge et/ou si on a des surcharges dues à des démarrages à pleine charge (surtout pour des inerties élevées et des bas rapports de transmission), des freinages, des chocs, des réducteurs où l'axe lent devient moteur par suite des inerties de la machine entraînée, une puissance appliquée supérieure à la puissance requise, à d'autres causes statiques ou dynamiques vérifier que le pic maximum du moment de torsion (chap. 9) reste toujours inférieur à 2 · M<sub>N2</sub>; s'il est supérieur à cette valeur ou difficilement appréciable, dans les cas ci-dessus, prévoir des dispositifs de sécurité afin de ne jamais dépasser 2 · M<sub>N2</sub>.
- Pour réducteurs à dispositif antidévireur ayant  $i_N = 10$  ou faibles valeurs de fs, vérifier la capacité de charge du dispositif antidévireur selon les valeurs du chap. 9.



### Bestellbezeichnung

Bei Bestellungen muss die Getriebebezeichnung gem. Angaben des Kapitels 3 ausgeführt werden, d.h. Bauart (Kap. 8); Antriebsdrehzahl n<sub>1</sub> falls grösser als 1 400 min<sup>-1</sup> bzw. kleiner als 355 min<sup>-1</sup> oder falls Bauform V1 bzw. V3 ist; eventuelle Sonderausführungen (Kap. 11).

z.B.: R 2|105 OP1A/15,8 R 2|210 OP1B/25 Motorgrundplatte und elastische Drehmomentsstütze R 2|210 OP1A/17,4  $n_1 = 560 \text{ min}^{-1}$ , Bauform V1.

### Betrachtungen für die Auswahl

#### Motorleistung

Die Motorleistung muss unter Berücksichtigung des Wirkungsgrades des Getriebes und eventueller anderer Antriebe möglichst genau so gross wie die von der angetriebenen Maschine erforderte Leistung sein, und ist daher möglichst genau zu bestimmen.

Die erforderte Maschinenleistung kann berechnet werden, indem man vor Augen hält, dass die Leistung für die auszuführende Arbeit, die zu überwindenden Reibungen (Anlauf- Gleit- und Wälzreibung), sowie die zu überwindende Trägheit (insbesondere wenn die Massen und/ oder die Beschleunigung oder Verzögerung beträchtlich sind) aufgebracht werden soll. Die erforderte Maschinenleistung kann auch durch Versuche, durch Vergleich mit ausgeführten Anlagen, durch Stromoder elektrische Leistungsmessungen versuchsweise festgelegt werden.

Bei überdimensionierter Motorauslegung ergeben sich höhere Anzugsströme, so dass grössere Schmelzsicherungen und Leiterquerschnitte erforderlich sind; die Betriebskosten steigen, da sich der Leistungsfaktor (cos ø) und der Wirkungsgrad verschlechtern; der Antrieb wird stärker beansprucht und es besteht Bruchgefahr, da dieser normalerweise auf die erfordete Leistung der Maschine und nicht auf die Leistung des Motors ausgelegt ist.

Eine eventuelle Erhöhung der Motorleistung wird nur erforderlich bei hohen Umgebungstemperaturen, Aufstellungshöhe, hoher Schalthäufigkeit oder bei anderen besonderen Bedingungen.

### Antriebsdrehzahl

Bei kleinerer n<sub>1</sub> als die im Katalog angegebene Mindestdrehzahl bleibt das Drehmoment einer bestimmten Übersetzung konstant; die Leistung fällt daher proportional zur Drehzahlabnahme.

Bei veränderlicher  $n_1$  berücksichtigt man bei der Auswahl den Höchstwert von  $n_{1\,\mathrm{max}}$ , die Auswahl jedoch auch bei  $n_{1\,\mathrm{min}}$  nachprüfen.

Da zwischen Motor und Getriebe normalerweise ein Riementrieb eingebaut ist, sollten bei der Auswahl veschiedene Antriebsdrehzahlwerte  $n_{\rm N1}$  berücksichtigt werden, um die technisch und wirtschaftlich optimale Lösung zu finden. Der Katalog erleichtert diese Auslegung, weil in einer einzigen Spalte mehrere Antriebsdrehzahlen  $n_{\rm N1}$  für eine bestimmte Abtriebsdrehzahl  $n_2$  angegeben sind.

Dabei ist stets zu beachten, dass — ausser bei besonderen Anforderungen — die Antriebsdrehzahl niemals über 1 400 min-1 liegt, dagegen soll der Antrieb ausgenutzt werden und die Antriebsdrehzahl soll vorzugsweise unter 900 min-1 liegen.

### **Designation for ordering**

When ordering give the complete designation of the gear reducer as shown in ch. 3. The following information is to be given: design (ch. 8); input speed  $n_1$  if greater than 1400 min<sup>-1</sup> or less than 355 min<sup>-1</sup> or if mounting position is V1 or V3; non-standard designs if any (ch. 11).

E.g.: R 2I 105 OP1A/15,8 R 2I 210 OP1B/25 motor mounting and flexible torque arm R 2I 210 OP1A/17,4  $n_1 = 560 \text{ min}^{-1}$ , mounting position V1

### Considerations on selection

#### Motor power

Taking into account the efficiency of the gear reducer, and other drives - if any - motor power is to be as near to the power rating required by the driven machine as possible; accurate calculation is therefore recommended.

The power required by the machine can be calculated, seeing that it is composed of power components inherent in the work to be carried out, to friction (starting, rolling or sliding friction) and inertia (particularly when mass and/or acceleration or deceleration are considerable). It can also be determined experimentally on the basis of tests, comparison with existing applications, or readings taken with amperometers or wattered

An oversized motor would involve: a greater starting current and consequently larger fuses and heavier cable; a higher running cost, as power factor (cos  $\varphi$ ) and efficiency would suffer, greater stress on the drive causing danger of mechanical failure, drive being normally proportionate to the power rating required by the machine, not to motor power.

Only high ambient temperature, altitude, frequency of starting or other exceptional conditions will call for an increase in motor power.

### Input speed

For  $n_1$  lower than the minimum catalogue value, the torque rating relating to a given transmission ratio remains constant, hence power decreases proportionately to the decrease in speed.

For variable  $n_1$ , the selection should be carried out on the basis of  $n_{1\,max}$ , but it should also be verified on the basis of  $n_{1\,min}$ .

Since there is normally a belt drive between motor and gear reducer, different input speeds  $n_{\rm N1}$  should be examined in order to select the most suitable unit both from the technical and the economical point of view (our catalogue favours this method of selection as it shows a number of input speeds  $n_{\rm N1}$  relating to a determined output speed  $n_{\rm 2}$  in the same section). Input speed should not be higher than 1 400 min<sup>-1</sup>, unless conditions make it absolutely necessary; better to take advantage of the transmission, and use an input speed lower than 900 min<sup>-1</sup>.

### Désignation pour la commande

Pour la commande, il est nécessaire de compléter la désignation du réducteur comme indiqué au chap. 3. Il est donc nécessaire de préciser: exécution (chap. 8); vitesse d'entrée  $n_1$  si supérieure à 1400 min¹ ou inférieure à 355 min¹ ou si la position de montage est V1 ou V3; exécutions spéciales éventuelles (chap. 11).

R 2I 105 OP1 A/15,8 R 2I 210 OP1 B/25 support moteur et bras de réaction élastique R 2I 210 OP1 A/17,4  $n_1 = 560 \text{ min}^{-1}$ , po-

sition de montage V1.

Fx

### Considérations pour la sélection

#### Pulssance du moteur

Considérant le rendement du réducteur et des autres transmissions éventuelles, la puissance du moteur doit être la plus proche possible de la puissance requise par la machine entraînée. Par conséquent elle doit être déterminée le plus exactement possible.

La puissance requise par la machine peut être calculée, en tenant compte des puissances dues au travail à effectuer, aux frottements (frottements au départ, frottements de glissement ou de roulement) et à l'inertie (spécialement lorsque la masse et / ou l'accélération ou la décélération sont importantes); elle peut être également déterminée expérimentalement par essais, par comparaisons avec des applications existantes, par relevés de courant et de puissance.

Un surdimensionnement du moteur engendre: un courant de démarrage supérieur et donc des fusibles et des conducteurs de sections majeures; un coût d'exploitation supérieur car il influe négativement sur le facteur de puissance (cos  $\varphi$ ) et le rendement; une sollicitation supérieure des organes de transmission, avec un danger de rupture car normalement ceux-ci sont proportionnés à la puissance requise par la machine et non à celle du moteur.

Toutes augmentations de puissance du moteur ne sont nécessaires qu'avec des valeurs élevées de la température ambiante, de l'altitude, de la fréquence de démarrage, ou d'autres conditions particulières.

### Vitesse d'entrée

Pour n<sub>1</sub> inférieur à la vitesse minimum indiquée sur le catalogue, le moment de torsion nominal relatif à un rapport de transmission donné reste constant; la puissance diminue donc proportionnellement avec la vitesse.

Lorsque  $n_1$  est variable, effectuer le choix sur la base de  $n_{1 \text{ max}}$  et le contrôler également pour  $n_{1 \text{ min}}$ .

Vu que normalement entre le moteur et le réducteur, il y a une transmission par courroie, nous conseillons avant de choisir, d'examiner différentes vitesses d'entrée  $n_{\rm N1}$  (le catalogue facilite cette fâche en présentant sur un seul compartiment différentes vitesses d'entrée  $n_{\rm N1}$  pour une vitesse de sortie donnée  $n_{\rm 2}$ ) pour trouver la meilleure solution sur le plan technique et économique.

Sauf exigences particulières, se rappeler de ne jamais entrer à une vitesse supérieure à 1 400 min<sup>-1</sup>; profiter au contraire de la transmission et entrer de préférence à une vitesse inférieure à 900 min<sup>-1</sup>.



- 6 Nennleistungen und Drehmomente6 Nominal powers and torques6 Puissances et moments de torsion nominaux



			·	-	Getriebe	grösse - Gea	r reducer size	- Grandeur ré	ducteur	
<b>n</b> ,2 mi	<i>n</i> <sub>N1</sub> <sub>n-1</sub>	İN		85	105	125	150	180	210	250
140	1 400	10	<b>P</b> <sub>N2</sub> kW daN m / i		7,1 47,5 R 21 /10,1	11,8 80 R2I /10,5	20 132 R2I /11,3	33,5 224 <b>R2I</b> /11,8	_	<u></u>
125	1 250	10	<b>P</b> <sub>N2</sub> kW <b>M</b> <sub>N2</sub> daN m / i		6,7 50 <b>R 21</b> /1 <b>0,1</b>	11,2 85 <b>R2I</b> /10,5	19 140 <b>R2I</b> /11,3	31,5 236 R2I /11,8	· . <del></del>	_
112	1 120	10	<b>P</b> <sub>N2</sub> kW <b>M</b> <sub>N2</sub> daN m	_	6,3 53 <b>R 21</b> / <b>10,1</b>	10,6 90 <b>R2I /10,5</b>	18 150 <b>R2I</b> / <b>11,3</b>	30 250 R2I /11,8	· —	_
100	1.000	10	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m /i	<u> </u>	6,3 60 <b>R 2</b> 1 /1 <b>0,1</b>	10,6 100 <b>R21</b> / <b>10,5</b>	18 170 <b>R2I</b> / <b>11,3</b>	30 280 <b>R2I</b> / <b>11,8</b>	_	<del>.</del>
90	1 400	16	<b>P</b> <sub>N2</sub> kW <b>M</b> <sub>N2</sub> daN m ∕i	3,15 33,5 R 21 /16,3	6,3 67 <b>R2I</b> / <b>15,8</b>	10,6 112 <b>R2I /15,6</b>	18 190 R2I /16	30 315 <b>R2I</b> / <b>17,4</b>	50 530 <b>R2I</b> /16,9	85 900 <b>R2I</b> / <b>15,4</b>
	900	10	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m /i	_	6,3 67 <b>R 2</b> I /1 <b>0,1</b>	10,6 112 <b>R2I</b> / <b>10,5</b>	18 190 <b>R2I</b> / <b>11,3</b>	30 315 <b>R2I</b> / <b>11,8</b>	<u> </u>	_
80	1 250	16	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m /i	2,8 33,5 <b>R 2I</b> /1 <b>6,3</b>	5,6 67 <b>R 21 /15,8</b>	9,5 112 <b>R2I /15,6</b>	16 190 <b>R2I /16</b> 16	26,5 315 <b>R2I</b> / <b>17,4</b>	45 530 <b>R2I</b> / <b>16,9</b>	75 900 R 21 /15,4
	800	10	<b>P</b> <sub>N2</sub> kW <b>M</b> <sub>N2</sub> daN m / i		5,6 67 <b>R2I</b> /1 <b>0,1</b>	9,5 112 <b>R2I</b> / <b>10,5</b>	190 <b>R2I /11,3</b>	26,5 315 <b>R2I</b> /11,8		
71	1 400	20	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	2,36 31,5 <b>R 21</b> / <b>20</b> 2,65	4,75 63 <b>R2I /19,6</b> 5,3	. 8 106 <b>R21</b> / <b>17,5</b> 9	13,2 180 <b>R2I</b> / <b>19,6</b>	22,4 300 <b>R2I</b> / <b>21,1</b> 25	37,5 500 <b>R 21 /20,7</b> 42,5	63 850 <b>R 21 /20,7</b> 71
	1 120	16	$P_{N2}$ kW $M_{N2}$ daN m $\vdots$ / $i$ $P_{N2}$ kW	2,05 35,5 R 21 /16,3	71 <b>R2i /15,8</b> 5,3	118 <b>R21 /15,6</b> . 9	200 <b>R2I /16</b> 15	335 <b>R2I</b> / <b>17,4</b> 25	560 R2I /16,9	950 R2I /15,4
	710	10	M <sub>N2</sub> daN m	-	71 R2I /10,1	118 R2I /10,5	200 R2I /11,3	335 R2I /11,8		
63	1 250	20	$P_{N2}$ kW $M_{N2}$ daN m / $I$	2,12 31,5 <b>R 21</b> / <b>20</b> 2,36	4,25 63 <b>R2I</b> / <b>19,6</b> 4,75	7,1 106 <b>R2I</b> / <b>17,5</b> 8	11,8 180 <b>R2I</b> /19,6 13,2	20 300 <b>R 21</b> / <b>21,1</b> 22,4	33,5 500 R 21 /20,7 37,5	56 850 <b>R 21</b> / <b>20,7</b> 63
	1 000	16	M <sub>N2</sub> daN m / i P <sub>N2</sub> kW	35,5 R 21 /16,3	71 <b>R2I /15,8</b> 4,75	118 <b>R2I /15,6</b> 8	200 <b>R2I /16</b> 13,2	335 <b>R2I /17,4</b> 22,4	560° R 21 /16,9	950 <b>R2I</b> /1 <b>5,4</b>
	630	10	M <sub>N2</sub> daN m		71 R2I /10,1	118 R2I /10,5	200 R2I /11,3	335 R2I /11,8	21.5	
56	1 400	25	$P_{N2}$ kW $M_{N2}$ daN m $M_{N2}$ kW	2 33,5 <b>R 21</b> / <b>25,7</b>	4 67 <b>R 21</b> / <b>25,4</b> 4	6,7 112 <b>R2I /23,6</b> 6,7	11,2 190 <b>R2I</b> / <b>24,1</b> 11,2	19 315 <b>R2I</b> /24 19	31,5 530 R 21 /25,4 31,5	53 900 <b>R 21 /25</b> 53
	1 120	. 20	$M_{N2}$ daN m / i $P_{N2}$ kW	33,5 R 21 /20 2,24	67 <b>R2I /19,6</b> 4,5 75	112 <b>R2I</b> / <b>17,5</b> 7,5 125	190' R21 /19,6 12,5 212	315 <b>R2I</b> /21,1 21,2 355	530 R 21 /20,7 35,5 600	900 <b>R2I /20,7</b> 60 1000
	900 560	16	M <sub>N2</sub> daN m /i P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	37,5 R 21 /16,3	<b>R 2I</b> / <b>15,8</b> 4,5 75	<b>R2I /15,6</b> 7,5 125	<b>R2I</b> / <b>16</b> 12,5 212	R2I /17,4 21,2 355	R 2I /16,9	R 2I /15,4
50	1 250	25	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	1,8 33,5	3,55 67	6 112	10 190	17 315	28 530	47,5 900
	1 000	20	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m / i	1,8 33,5 R 21 /20	3,55 67 R 21 /19,6	6 112 R2I /17,5	10 190 R2I /19,6	17 315 R2I /21,1	28 530 R 21 /20,7	<b>R 21 /25</b> 47,5 900 <b>R 21 /20,7</b>
	800	16	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	2 37,5 R2I /16,3	4 75 <b>R2I</b> / <b>15,8</b>	6,7 125 <b>R2I</b> / <b>15,6</b>	11,2 212 R2I /16	19 355 <b>R2I</b> /17,4	31,5 600 R2I /16,9	53 1000 <b>R2I</b> / <b>15,4</b>

Für  $n_{\rm N1}$  grösser als 1 400 min<sup>-1</sup> oder kleiner als 355 min<sup>-1</sup>, s. Kap. 5.

For  $n_{\rm N1}$  higher than 1 400 min<sup>-1</sup> or lower than 355 min<sup>-1</sup> see ch. 5.

Si  $n_{\rm N1}$  supérieure à 1 400 min 1 ou inférieure à 355 min-1, voir le chap.5.



- 6 Nennleistungen und Drehmomente
- 6 Nominal powers and torques
- 6 Puissances et moments de torsion nominaux

					Getriebe	egrösse - Gea	r reducer size	e - Grandeur r	éducteur	
	<i>n</i> <sub>N1</sub>	i <sub>N</sub>	•	85	105	125	150	180	210	250
45	1 120	25	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m / i P <sub>N2</sub> kW	1,7 35,5 <b>R2I</b> /25,7	3,35 71 <b>R2I /25,4</b> 3,35	5,6 .118 <b>R2I /23,6</b> 5,6	9,5 200 <b>R2I /24,1</b> 9,5	16 335 <b>R2I /24</b> 16	26,5 560 <b>R 21 /25,4</b> 26,5	45 950 <b>R 21</b> / <b>25</b> 45
	900 710	20	M <sub>N2</sub> daN m ∴ /i P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	35,5 R 21 /20 1,9 40	71 <b>R2I</b> /19,6 3,75 80	118 R2I /17,5 6,3 132	200 R2I /19,6 10,6 224	335 <b>R2I /21,1</b> 18 375	560 R 21 /20,7 30 630	950 <b>R2I /20,7</b> 50 1060
40	1 000	25	/i P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	1,5 35,5	<b>R2I</b> /15,8 3 71	<b>R2I</b> / <b>15,6</b> 5 118	8,5 200	14 335	23,6 560	<b>R2I</b> / <b>15,4</b> 40 950
	800	20	/ i P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	R 21 /25,7 1,5 35,5	<b>R 21</b> / <b>25,4</b> 3 71	<b>R2I /23,6</b> 5 118	<b>R2i /24,1</b> 8,5 200	<b>R 21 /24</b> 14 335	<b>R 21 /25,4</b> 23,6 560	<b>R 21 /25</b> 40 950
	630	16	/ i   P <sub>N2</sub> kW   M <sub>N2</sub> daN m   / i	R 21 /20 1,7 40 R 21 /16,3	R2I /19,6 3,35 80 R2I /15,8	5,6 132 R2I /15,6	9,5 224 R2I /16	R2I /21,1 16 375 R2I /17,4	R 21 /20,7 26,5 630 R 21 /16,9	45 1060 R21 /15,4
35,5	900	25	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	1,4 37,5 R21 /25,7	2,8 75 <b>R2I</b> / <b>25,4</b>	4,75 125 R2I /23,6	8 212 R2I /24,1	13,2 355 R2I /24	22,4 600 R2I /25,4	37,5 1000 R2I /25
-	710	20	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m ∕i	1,4 37,5 R 21 /20	2,8 75 <b>R2I /19,6</b>	4,75 125 <b>R2I</b> / <b>17,5</b>	8 212 <b>R2I</b> / <b>19,6</b>	13,2 355 R2I /21,1	22,4 600 R 21 /20,7	37,5 1000 R2I /20,7
	560	16	<b>P</b> <sub>N2</sub> kW <b>M</b> <sub>N2</sub> daN m / i	1,6 42,5 <b>R 2I</b> /16,3	3,15 85 <b>R2I</b> / <b>15,8</b>	5,3 140 <b>R2I</b> / <b>15,6</b>	9 236 R2I /16	15 400 <b>R2I</b> / <b>17,4</b>	25 670 R 21 /16,9	42,5 1120 <b>R2I</b> /15,4
31,5	800	25	$P_{N2}$ kW $M_{N2}$ daN m / $I$	1,25 37,5 <b>R2I</b> / <b>25,7</b> 1,25	2,5 75 <b>R 21 /25,4</b> 2,5	4,25 1,25 <b>R 21 /23,6</b> 4,25	7,1 212 <b>R2I /24,1</b> 7,1	11,8 355 <b>R2I /24</b>	20 600 <b>R 21</b> / <b>25,4</b> 20	33,5 1000 <b>R2I /25</b> 33,5
	630	20	M <sub>N2</sub> daN m /i P <sub>N2</sub> kW	37,5 R2I /20	75 <b>R2I /19,6</b> 2,8	125 <b>R2I /17,5</b> 4,75	212 <sup>7</sup> , 1 R21 /19,6 8	11,8 355 <b>R2I</b> / <b>21,1</b> 13,2	600 <b>R 21 /20,7</b> 22,4	1000 R21 /20,7 37,5
	500	16	<i>M</i> <sub>N2</sub> daN m ∕ <i>i</i>	42,5 R2I /16,3	85 <sup>2</sup> R 21 /15,8	140 R2I /15,6	236 R2I /16	400 R2I /17,4	670' R 21 /16,9	1120 R2I /15,4
28	710	25	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m / i	1,12 37,5 <b>R 21</b> / <b>25,7</b> 1,12	2,24 75 <b>R 21 /25,4</b> 2,24	3,75 125 <b>R2I /23,6</b> 3,75	6,3 212 R 21 /24,1 6,3	10,6 355 <b>R 21</b> / <b>24</b> 10,6	18 600 <b>R 21</b> / <b>25</b> ; <b>4</b> 18	30 1000 <b>R21</b> / <b>25</b> 30
	560	20	$P_{N2}$ kW $M_{N2}$ daN m / i $P_{N2}$ kW		75 R2I /19,6	125 <b>R2I</b> / <b>17,5</b> 4,25	212 R2I /19,6 7,1	355 <b>R2I /21,1</b> 11,8	600 R 21 /20,7	1000 R21 /20,7
	450	16	M <sub>N2</sub> daN m	42,5 R2I /16,3	85 R 21 /15,8	140 R21 /15,6	236 R2I /16	400 R2I /17,4	670 R 21 /16,9	1120 R2I /15,4
25	630	25	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m / i	1 37,5 R 21 /25,7	2 75 <b>R 21</b> / <b>25,4</b>	3,35 125 <b>R 21 /23,6</b>	6 212 R 21 /24,1	9,5 355 R 21 /24	16 600 R 21 /25,4	26,5 1000 <b>R2I</b> /25
	500	20	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m / i	1 37,5 R 21 /20	2 75 <b>R 21</b> / <b>19,6</b>	3,35 125 <b>R 21</b> / <b>17,5</b>	6 212 <b>R 21</b> / <b>19,6</b>	9,5 355 R2I /21,1	16 600 R 21 /20,7	26,5 1000 R 21 /20,7
	400	16	<i>P</i> <sub>N2</sub> kW <i>M</i> <sub>N2</sub> daN m / <i>i</i>	1,12 42,5 R2I /16,3	2,24 85 <b>R 21</b> / <b>15,8</b>	3,75 140 R2I /15,6	6,7 236 R2I /16	10,6 400 R2I /17,4	18 670 R2I /16,9	30 1120 R2I /15,4
22,4	560	25	<b>P</b> <sub>N2</sub> kW <b>M</b> <sub>N2</sub> daN m / <b>i</b>	0,95 40 R 21 /25,7	1,9 80 R 21 /25,4	3,15 132 R 21 /23,6	5,3 224 R 21 /24,1	9 375 R 21 /24	15 630 R 21 /25,4	25 1060 R21 /25
	450	20	$P_{N2}$ kW $M_{N2}$ daN m / $i$ $P_{N2}$ kW	0,95 40 <b>R2I /20</b> 1,06	1,9 80 <b>R2I</b> /19,6 2,12	3,15 132 <b>R2I</b> / <b>17,5</b> 3,55	5,3 224 <b>R2I</b> / <b>19,6</b> 6	9 375 <b>R2I</b> / <b>21,1</b>	15 630 <b>R2I</b> / <b>20,7</b> 17	25 1060 <b>R2I</b> / <b>20,7</b> 28
	355	16	M <sub>N2</sub> daN m	45 R2I /16,3	90 R 21 /15,8	150 R2I /15,6	250 R2I /16	425 <b>R2I</b> / <b>17,4</b>	710 R2I /16,9	1180 R2I /15,4
20	500	25	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	0,85 40 R 21 /25,7	1,7 80 R 21 /25,4	2,8 132 <b>R 21</b> /23,6	4,75 224 R2I /24,1	8 375 R2I /24	13,2 630 R2I /25,4	22,4 1060 R21 /25
	400	20	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m / i	0,85 40 R 21 /20	1,7 80 R2i /19,6	2,8 132 <b>R 2I</b> / <b>17,5</b>	4,75 224 R2I /19,6	8 375 <b>R 21</b> / <b>21,1</b>	13,2 630 R 21 /20,7	22,4 1060 R2i /20,7

Für  $n_{\rm N1}$  grösser als 1 400 min<sup>-1</sup> oder kleiner als 355 min<sup>-1</sup>, s. Kap, 5.

For  $n_{\rm N1}$  higher than 1 400 min<sup>-1</sup> or lower than 355 min<sup>-1</sup> see ch. 5.

Si  $n_{\rm N1}$  supérieure à 1 400 min<sup>-1</sup> ou inférieure à 355 min<sup>-1</sup>; voir le chap.5.

6 - Nennleistungen und - Drehmomente

6 - Nominal powers and torques

6 - Puissances et moments de torsion nominaux

					Getriel	begrösse - Ge	ear reducer si	ze - Grandeui	réducteur	
<b>n</b> <sub>2</sub>	<i>n</i> <sub>N1</sub>	i <sub>N</sub>		85	105	125	150	180	210	250
18	450	25	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	0,75 40 <b>R2I /25,7</b>	1,5 80 R 21 /25,4	2,5 132 R 21 /23,6	4,25 224 R 21 /24,1	7,1 375 R2I /24	11,8 630 R2I /25,4	20 1060 R2I /25
	355	20	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	0,75 40 <b>R 21</b> / <b>20</b>	1,5 80 <b>R2I</b> / <b>19,6</b>	2,5 132 <b>R2I</b> / <b>17,5</b>	4,25 224 R2I /19,6	7,1 375 R2I /21,1	11,8 630 R2I /20,7	20 1060 R21 /20,7
16	400	25	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m ∕i	0,67 40 <b>R 21</b> / <b>25,7</b>	. 1,32 80 R2I /25,4	2,24 132 R 21 /23,6	3,75 224 R 21 /24,1	6,3 375 R 21 /24	10,6 630 R21 /25,4	18 1060 R2I /25
14	355	25	P <sub>N2</sub> kW M <sub>N2</sub> daN m	0,6 40 <b>R 21 /25,7</b>	1,18 80 R 21 /25,4	2 132 <b>R2I</b> / <b>23,6</b>	3,35 224 R2I /24,1	5,6 375 R2I /24	9,5 630 R 21 /25,4	16 1060 R2I /25

Für n<sub>N1</sub> grösser als 1 400 min<sup>-1</sup> oder kleiner als 355 min<sup>-1</sup>, s. Kap. 5.

For  $n_{N1}$  higher than 1 400 min<sup>-1</sup> or lower than 355 min<sup>-1</sup> see ch. 5.

Si  $n_{\rm N1}$  supérieure à 1 400 min<sup>-1</sup> ou inférieure à 355 min<sup>-1</sup>, voir le chap 5.

Übersicht-Übersetzungen i, Drehmomente  $M_{N2}$  [daN m] bei  $n_1 \le 90$  min Summary of transmission ratios i, torques  $M_{N2}$  [daN m] valid for  $n_1 \le 90$  min Résumé rapports de transmission i, moments de torsion  $M_{N2}$  [daN m] valables pour  $n_1 \le 90$  min

Zahnrad- getriebe			Getrie	begrösse - Gea	ır reducer size	- Grandeur rédi	ucteur	
Train of gears Train d'engre- nages		85	105	125	150	180	210	250
	I <sub>N</sub> .	i M <sub>N2</sub>	i M <sub>N2</sub>	i <b>M</b> N2 daN m	i M <sub>N2</sub> daN m	i <b>M</b> N2 daN m	i M <sub>N2</sub>	i M <sub>N2</sub>
R 21	10 16 20 25	<b>16,3</b> 45 <b>20</b> 42,5 <b>25,7</b> 42,5	10,1 90 15,8 90 19,6 85 25,4 85	10,5 150 15,6 150 17,5 140 23,6 140	11,3 250 16 250 19,6 236 24,1 236	11,8 425 17,4 425 21,1 400 24 400	16,9 710 20,7 670 25,4 670	<b>15,4</b> 1 180 <b>20,7</b> 1 120 <b>25</b> 1 120

# 7 - Radialbelastungen \*\*Fri [daN] auf dem schnellaufenden Wellenende

Wenn die Verbindung zwischen Motor und Getriebe durch einen Antrieb erfolgt, welcher eine Radialbelastung der Wellenenden bewirkt, muss nachgeprüft werden, dass diese Belastung die in der Tabelle angegebenen Werte nicht überschreitet.

Bei den üblichen Antriebsfällen ist die Radialbelastung  $F_{\rm r1}$  nach folgenden Formeln berechnet:

für Zahnriementrieb

$$F_{\rm r1} = \frac{2.865 \cdot P_1}{d \cdot n_1} [\rm daN]$$

für Keilriementrieb (s. Kap. 10 «Riementriebe und Radialbelastungen»)

$$F_{r1} = \frac{4775 \cdot P_1}{d \cdot n_1} \text{ [daN]}$$
wobei:  $P_1$  [kW] die an der Getriebean-

wobei:  $P_1$  [kW] die an der Getriebeantriebswelle erforderte Leistung ist,  $n_1$  [min<sup>-1</sup>] ist die Drehzahl, d [m] ist der Teilkreisdurchmesser.

Die in der Tabelle angegebenen zülassigen Radialbelastungen gelten für mittig am schnellaufenden Wellenende in einem Abstand von 0,5 · e (e = Länge des Wellenendes) vom Wellenbund angreifende Belastungen. Liegt der Angriffspunkt bei 0,315 · e, die Tabellenwerte mit 1,25 multiplizieren; liegt der Angriffspunkt bei 0,8 · e, die Tabellenwerte mit 0,8 multiplizieren.

### 7 - Radial loads<sup>1)</sup> F<sub>ri</sub>[daN] on high speed shaft end

Radial loads generated on the shaft end by a drive connecting gear reducer and motor must be less than or equal to those given in the relevant table.

The radial load  $F_{r1}$  given by the following formula refers to most common drives:

for timing belt drive

$$F_{\rm r1} = \frac{2.865 \cdot P_1}{d \cdot n_1} \text{ [daN]}$$

for V-belt drive (see ch. 10, «Belt-drives and radial loads»)

$$F_{r1} = \frac{4775 \cdot P_1}{d \cdot n_1} \text{ [daN]}$$

where:  $P_1$  [kW] is power required at the input side of the gear reducer,  $n_1$  [min-1] is the speed, d [m] is the pitch diameter.

Radial loads given in the table are valid for overhung loads half-way along the high speed shaft end, i.e. operating at a distance of  $0.5 \cdot e$  (e = shaft end length) from the shoulder. If they operate at  $0.315 \cdot e$  multiply by 1.25; if they operate at  $0.8 \cdot e$  multiply by 0.8.

# 7 - Charges radiales<sup>1)</sup> F<sub>rt</sub> [daN] sur le bout d'arbre rapide

Lorsque l'accouplement entre le moteur et le réducteur est réalisé par une transmission qui entraîne des charges radiales sur le bout d'arbre, il est nécessaire de vérifier que celles-ci soient inférieures ou égales à celles indiquées dans le tableau.

Pour les cas plus communs de transmission la charge radiale  $F_{r1}$  est donnée par les formules suivantes:

pour transmission par courroies dentées

$$F_{\rm r1} = \frac{2865 \cdot P_1}{d \cdot n_1} \, [\rm daN]$$

pour transmission par courroles trapezoidales (chap. 10 «transmissions à courroles et charges radiales»).

$$F_{\rm r1} = \frac{4775 \cdot P_1}{d \cdot n_1} \, [\rm daN]$$

ou:  $P_1$  [kW] est la puissance absorbée à l'entrée du réducteur,  $n_1$  [min<sup>-1</sup>] est la vitesse angulaire, d [m] est le diamètre primitif.

Les charges radiales admises dans le tableau sont valables pour des charges agissant sur le bout d'arbre rapide en son milieu, c'est-à-dire à une distance de l'épaulement égale à 0,5 · e (e = longueur du bout d'arbre); si elles agissent à 0,315 · e, les multiplier par 1,25; si elles agissent à 0,8 · e, les multiplier par 0,8.

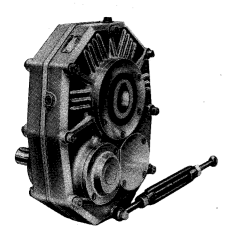
	Getriebegrösse - Gear reducer size - Grandeur réducteur														
<b>n</b> , min 1	85	105	125	150	180	210	250								
1 400	53	85	118	170	300	425	600								
1 120	56	90	125	180	315	450	630								
900	60	95	132	190	335	475	670								
710	67	106	150	212	375	530	750								
560	71	112	160	224	400	560	. 800								
450	75	118	170	236	425	600	850								
355	85	132	190	265	475	670	950								

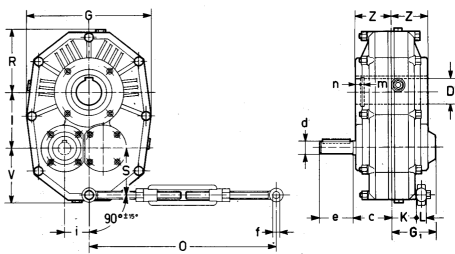
Ausser der Radialbelastung kann gleichzeitig eine Axialbelastung vorliegen, die das 0,2 fache der Tabellenwerte sein kann. Bei höheren Werten bitte rückfragen.

An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load.
 If exceeded consult us.

Une charge axiale peut agir en même temps que la charge radiale, jusqu'à 0,2 fois la valeur indiquée sur le tableau. Pour toutes valeurs supérieures, nous consulter.

- 8 Bauarten, Abmessungen, Bauformen und Ölmengen
- 8 Designs, dimensions, mounting positions and oil quantities
- 8 Exécutions, dimensions, positions de montage et quantités d'huile





### **Bauart**

normal Rücklaufsperre, Freidrehung i. Uhrzeigersinn<sup>1)</sup> Rücklaufsperre, Freidrehung gegen Uhrzeigersinn<sup>1)</sup>

### Design

standard backstop with clockwise free rotation<sup>1)</sup> backstop with anticlockwise free rotation<sup>1)</sup>

### **Exécution**

normale antidévireur rotation libre horaire<sup>1)</sup> antidévireur rotation libre anti-horaire<sup>1)</sup> OP1A

O P 1 B

0 P1 C

Grösse Size Gran- deur	С	<b>D</b> Ø H7	d Ø	е	f Ø	G	G <sub>1</sub>	I	i	К	L	m	n	0	R	s	٧	Z	Masse Mass kg	Öl Oil Huile
85	61	38	19	40	12	212	58	81,7	39	35	14	1,6	6	280÷380	107	74,5	93,5	59	- 17	0,54
105	69	45	24	50	12	240	76	100,6	44,6	44	14	1,9	6	280÷380	124	79,4	100	67	27	0,9
125	78	55	28	60	16	270	86	120,3	53	52	17	2,2	6	410÷540	139	100	120	76	140	1,5
150	86	60	38	80	16	330	101	145	65	57	17	2,2	8	410÷540	168	110	133	84,5	67	2,4
180	101,5	70	42	110	22	396	116,5	174,5	80	67	24	2,7	8	580÷710	200	131	156	100	110	4
210	121	85	48	110	22	477	132	202,7	95	84	24	3,2	8	580÷710	234	157	188	119,5	170	7,3
250	138	100	55	110	28	560	150	240,6	112	96	30	3,2	11	580÷750	270	188	217	137	250	13

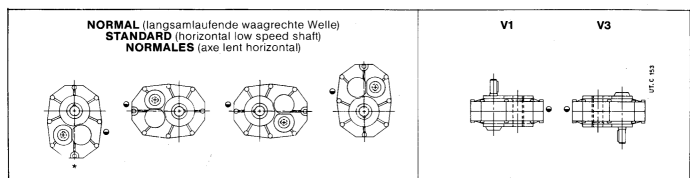
Getriebeansicht der schnellaufenden Wellenseite entgegengesetzt

Aufgezeigte Ölmengen beziehen sich auf normale Bauform\*; bis zum Doppelten bei anderen Bauformen möglich.

Oil quantities in the table are valid for standard mounting position\*, the figure may be increased to double for other mounting positions.

Les quantilés d'huile indiquées valent pour la position de montage normale\*; pour les autres positions de montage, elles peuvent même doubler.

### Bauformen - Mounting positions - Positions de montage



- Stand
- \* Falls nicht anders angegeben, werden die Getriebe in dieser Bauform geliefert, die als die normale nicht bezeichnet werden muss; die übrigen drei Normal Bauformen erhält der Käufer durch Umsetzen der Verschlüsse. Bauformen V1 und V3 erfahren einen Mehrpreis.
- Level
- Unless otherwise stated, gear reducers are supplied in this mounting position which — being standard — is omitted from the designation; the buyer himself can obtain the three remaining standard mounting positions simply by switching the plugs. Mounting positions V1 and V3 carry a price-addition.

### Niveau

\* Sauf indication contraire les réducteurs sont fournis avec cette position de montage qui, puisque normale, ne doit pas figurer dans la désignation; les trois autres positions de montage normales peuvent être obtenues par l'Acheteur en invertissant les bouchons. Les positions de montage V1 et V3 comportent un supplément de prix.



Gear reducer viewed from side opposite high speed shaft.

<sup>1)</sup> En regardant le réducteur côté opposé arbre rapide.

### 9 - Bau- und Betriebsdetails

### Wirkungsgrad η: 0,96

### Überbelastungen

Wenn das Getriebe hohen statischen und dynamischen Überbelastungen unterliegt, nachprüfen, dass der Wert der Überbelastungen  $2 \cdot M_{N2}$  (s. Kap. 6) nicht überschreitet:

Überbelastungen entstehen normalerweise durch:

- Anläufe bei voller Belastung (besonders für hohe Trägheiten und niedrige Übersetzungen);
- Abbremsungen:
- Stösse:
- Getriebe, in denen die langsamlaufende Welle durch die Trägheit der angetriebenen Maschine als Antrieb wirkt:
- angelegte Leistung höher als die erforderte;
- andere statische oder dynamische Ursachen.

Es folgen anschliessend einige Aufschlüsse über Überbelastungen samt Berechnungsformeln.

Sollte es nicht möglich sein, den Betrag der Überbelastungen genau zu bestimmen, Sicherheitsvorrichtungen einbauen, damit niemals 2 · M<sub>N2</sub>überschritten wird.

Anlaufdrehmoment. Bei Anlauf mit voller Belastung nachprüfen, (besonders für hohe Trägheiten und niedrige Übersetzungen), ob **2 · M**<sub>N2</sub> grösser oder gleich Anlaufdrehmoment ist. Hierbei gilt die Formel:

### 9 - Structural and operational details

### Efficiency η: 0,96

### Overloads

When a gear reducer is subject to high static and dynamic overloads, the need arises for verifying that such overloads will always remain lower than 2 · M<sub>N2</sub> (see ch. 6).

Overloads are normally generated when one has:

- starting on full load (especially for high inertias and low transmission ratios):
- braking;
- shocks:
- gear reducers in which the low speed shaft becomes driving member due to driven machine inertia;
- applied power higher than that required:
- other static or dynamic causes.

The following general observations on overloads are accompanied by some formulae for carrying out evaluations in certain typical instances.

Where no evaluation is possible, install safety devices which will keep values within 2 · M<sub>N2</sub> regardless.

Starting torque. When starting on full load (especially for high inertias and low transmission ratios) verify that  $2 \cdot M_{N2}$  is equal to or greater than starting torque, by using the following formula:

### 9 - Détails de la construction et du fonctionnement

### Rendement $\eta: 0.96$

### Surcharges

Lorsque le réducteur est soumis à des surcharges statiques et dynamiques élevées, il est nécessaire de contrôler que la valeur de ces surcharges reste toujours inférieure à 2 ·M<sub>N2</sub> (voir chap. 6).

Il se produit normalement des surcharges en cas de:

- démarrages à pleine charge (surtout pour des inerties élevées et des bas rapports de transmission);
- freinages:
- -chocs;
- cas de réducteurs où l'axe lent devient moteur par suite des inerties de la machine entraînée;
- puissance appliquée supérieure à la puissance requise:
- autres causes statiques ou dynamiques. Nous exposerons ci-après quelques considérations générales sur ces surcharges et donnerons, pour quelquer cas typiques, des formules aidant à les apprécier. S'il n'est pas possible d'évaluer les surcharges, prévoir des dispositifs de sécuri-

Moment de torsion au démarrage. Lorsque le démarrage se fait à pleine charge, (sourtout pour des inerties élevées et des bas rapports de transmission), s'assurer que 2 ·  $M_{N2}$  soit supérieur ou égal au moment de torsion au démarrage que l'on peut calculer selon la formule:

té de façon à ne jamais dépasser 2 · M<sub>N2</sub>.

$$\begin{aligned} M_2 \text{Anlauf} &= \left( \begin{array}{c} \underline{M \text{ Anlauf}} \\ M_N \end{array} \right) \cdot M_2 \text{verfügbar} - M_2 \text{ erfordert} \\ \end{array} \right) \frac{J}{J+J_0} + M_2 \text{erfordert} \\ \\ M_2 \text{start} &= \left( \begin{array}{c} \underline{M \text{ start}} \\ M_N \end{array} \right) \cdot M_2 \text{available} - M_2 \text{ required} \\ \end{array} \right) \frac{J}{J+J_0} + M_2 \text{required} \\ \\ M_2 \text{démarrage} &= \left( \begin{array}{c} \underline{M \text{ démarrage}} \\ M_N \end{array} \right) \cdot M_2 \text{disponible} - M_2 \text{ requis} \\ \end{array} \right) \frac{J}{J+J_0} + M_2 \text{requis} \end{aligned}$$

wobei:

M Anlauf ist das Verhältnis zwischen Anlaufdrehmo-ment und Nenndrehmoment des Motors:

 $M_2$  erfordert ist das von der Maschine durch Arbeit und Reibung aufgenommene Drehmoment;

 $\it M_{\rm 2}$  verfügbar stellt das von der Motornennleistung bedingte Ahlriebsdrehmoment dar;

J das auf die Motorachse bezogene Aussenmassenträg heitsmoment in kgm² ist (Getriebe: auslassbar; Riemenscheiben; Kupplungen; angetriebene Maschine);

J<sub>0</sub> das Motormassenträgheitsmoment isl.

ANMERKUNG: bei der Nachprüfung, obdas Anlaufdrehmoment genügend hoch ist zum Anlauf, müssen bei der Auswertung von  $M_2$  erfordert etwaige Anlaufreibungen in Betracht gezogen werden.

### where:

M start is the ratio between starting torque and nominal motor torque:  $M_{N}$ 

M<sub>2</sub> required is torque absorbed by the machine through work and friction;

 $\emph{M}_2$  available is output torque due to the motor's nominal

J is the external moment of inertia (of mass) in kgm² (gear reducer: negligible; pulleys; couplings; driven machine) referred to the motor axis;

 $J_0$  is the moment of inertia (of mass) of the motor.

N.B. When seeking to verify that starting torque is sufficiently high for starting, take into account break-away friction, if any, when evaluating  $M_2$  required. où:

rapide) est:

32.4

Modemarrage est le rapport entre le moment de torsion au démarrage et celui nominal du moteur;

M<sub>N</sub>
requis est le moment de torsion absorbé par la machine suite au travail et aux frottements;

M2 disponible est le moment de torsion de sortie dû à la puissance nominale du moteur:

J est le moment d'inertie (de la masse) extérieur (réducteur: négligeable; poulies; accouplements; machine entraînée) en kgm², se rapportant à l'arbre du

Jo est le moment d'inertie (de la masse) du moteur.

REMARQUE: si on yeut s'assurer que le moment de torsion au démarrage est suffisamment éléve pour le démarrage, considérer les éventuels frottements du premier dégagement dans l'évaluation de M2 requis.

Capacité de charge de l'antidévireur

250

56

Le moment de torsion nominal  $M_{N1}$  du dispositif antidévireur (monté sur l'axe

### Rücklaufsperre - Belastbarkeit

Das Nenndrehmoment  $M_{N1}$  der auf die schnellaufende Welle angebrachten Rücklaufsperre beträgt:

> Getriebegrösse gear reducer size grandeur réducteur  $M_{\rm N1}$  [daN m]

Zulässige Höchstbelastbarkeit = 1,7 M<sub>N1</sub>

### **Backstop load capacity**

7.4

Nominal torque rating  $M_{N1}$  for the backstop (fitted to the high speed shaft) is:

85	105	125	150	180	210

32,4

32.4

Maximum permissible overload 1,7 M<sub>N1</sub>

7.4

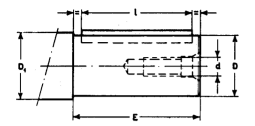
Surcharge maximum admissible 1,7 .MN1

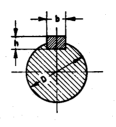


# 9 - Structural and operational details

## 9 - Détails de la construction et du fonctionnement

### Wellenende - Shaft end - Bout d'arbre





Langsamlaufende Hohlwelle Hollow low speed shaft Arbre lent creux

Bohrung Bore Alesage	Parallel key		Nut Keyway Rainure	
D ØH7	bxhxl*	b	t	t <sub>1</sub>
38 45 55	10 x 8 x 90 14 x 9 x 100 16 x 10 x 125	10 14 16	5 5,5 6	41,3 48,8 59,3
60 70 85	18 x 11 x 140 20 x 12 x 160 22 x 14 x 180	18 20 22	7 7,5 9	64,4 74,9 90,4
100	28 x 16 x 220	28	10	106,4

- \* Empfohlene Länge
- \* Recommended length.
  \* Longueur recommandée.

Schnellaufendes Wellenende - High speed shaft end - Bout d'arbre rapide

	Sh	llenende naft end ut d'arbre			Passfeder Parallel key Clavette	Nut Keyway Rainure				
D Ø		E d ø		D <sub>1</sub>	bxhxl	b	t	t <sub>1</sub>		
19 24 28	j 6 j 6 j 6	40 50 60	M 6 M 8 M 8	20 25 30	6 x 6 x 36 8 x 7 x 45 8 x 7 x 45	6 8 8	3,5 4 4	21,7 27,2 31,2		
38 42 48	k 6 k 6 k 6	80 110 110	M 10 M 12 M 12	40 45 50	10 x 8 x 70 12 x 8 x 90 14 x 9 x 90	10 12 14	5 5 5,5	41,3 45,3 51,8		
55	m 6	110	M 12	60	16 x 10 x 90	16	6	59,3		

### Maschinenzapfen

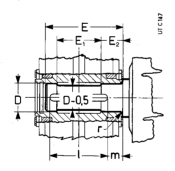
Die auf die Getriebehohlwelle aufgezogenen Maschinenzapfen sollten untenstehende Tabellenwerte aufweisen. Der Durchmesser des gegen das Getriebe anschlagenden Zapfenbundes muss (1,12 ÷ 1,25) • D sein. Weitere Angaben s. Kap. 10.

### Driven machine pivot

Dimensions of the pivot to which the gear reducer's hollow output shaft is to be keyed are those recommended in the table below. The diameter of the pivot shoulder abutting with the gear reducer must be  $(1,12 \div 1,25) \cdot D$ . See ch. 10 for further details.

### **Pivot machine**

Pour le pivot des machines sur lequel est monté l'arbre creux du réducteur, nous recommandons les dimensions reportées dans le tableau ci-dessus. Le diamètre de l'epaulement du pivot doit être (1,12 ÷ 1,25) • D. Pour d'autres données, voir chap. 10.



Grösse Size Grandeur	<b>D</b> Ø H 7/h6,j6,k6	E	E <sub>1</sub>	<b>E</b> <sub>2</sub>		m	r
85	38	103	54	26	90	7	1
105	45	118	57	32	100	9	1
125	55	135	66	36	125	5	1
150	60	149	68	43	140	5	1,5
180	70	179	90	47	160	10	1,5
210	85	212	115	51	180	16	1,5
250	100	246	120	66	220	13	2

### 10 - Aufstellung und Wartung

Das Getriebe an einen vibrationsfreien Ort aufstellen. Bei voraussichtlichen längeren Überbelastungen, Stoss- oder Blockierungsgefahr, müssen geeignete Motorschutzschalter, elektronische Drehmomentbegrenzer, hydraulische- und Sicherheitskupplungen, Kontrolleinheiten oder andere gleichwertige Schutzvorrichtungen eingebaut werden.

Getriebe derart verankern, dass die Drehmomentstütze nach dem Zugprinzip arbeitet (Freidrehung der langsamlaufenden Welle i. Uhrzeigersinn: Drehmomentstütze nach links; gegen Uhrzeigersinn: Drehmomentstütze nach rechts) und mit der die Mittelpunkte der langsamlaufenden Welle sowie die Drehmomentstützenbefestigung selbst schneidenden Gerade einen rechten Winkel bildet (± 15° Toleranz).

Dient die Drehmomentstütze zugleich als Riemenspanner, sollte der Antrieb nach der Drehmomentstützenrichtung erfolgen und mit der die Mittelpunkte der langsam- und schnellaufenden Wellen schneidenden Gerade einen rechten Winkel bilden.

### 10-Installation and maintenance

Mount the gear reducer so as not to receive vibrations. If overloads are envisaged for long periods of time, or if shocks or danger of jamming occur, motor-protection, fluid couplings, electronic torque limiters, safety couplings, control units or other similar devices should be fitted.

Anchor the gear reducer such that the torque arm operates by traction (low speed shaft free clockwise rotation: torque arm to the left; anti-clockwise rotation: arm to the right) and creates an angle of 90° (±15°) with a line passing through the low speed shaft and arm anchor-point centres.

In those cases where the torque arm serves as belt-tensioner, the transmission-link will be best oriented as per the torque arm, so as to create an angle of 90° with a line passing through the low and high speed shaft centres.

### 10 - Installation et entretien

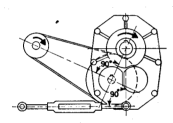
Monter le réducteur de façon à lui éviter des vibrations. Si des surcharges de longue durée, des chocs ou dangers de blocage sont prévisibles, installer des protège-moteurs, des limiteurs électroniques du moment de torsion, des accouplements hydrauliques, de sécurité, des unités de contrôle ou autres dispositifs similaires.

Fixer le réducteur de façon à ce que le bras de réaction travaille en traction (sens de rotation libre arbre lent horaire: bras de réaction à gauche, anti-horaire: à droite) et forme avec la droite passant par les centres de l'arbre lent et de l'attache du bras, un angle de 90° (tolérance ± 15°). Quand le bras de réaction sert aussi pour tendre les courroies, il est préférable que la trasmission soit orientée comme le bras de réaction (voir figure) et forme, avec la droite passant par les cen-

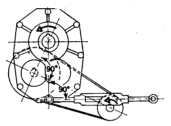
tres des arbres lent et rapide, un angle

de 90°.

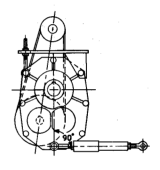
Empfohlene Anbaulagen — Recommended positioning — Positions de montage recommandées



Freidrehung i. Uhrzeigersinn Clockwise free rotation Rotation libre horaire



Freidrehung gegen Uhrzeigersinn Anti-clockwise free rotation Rotation libre anti-horaire



Elastische Drehmomentstütze Flexible torque arm Bras de réaction élastique

Bei Getrieben mit Rücklaufsperre vor dem Start überprüfen, ob die jeweiligen Drehsinne von Getriebe, Motor und anzutreibender Maschine übereinstimmen. Für die Bohrung der auf die Wellenenden aufzuziehenden Elemente wird die Toleranz H7 empfohlen. Für schnellaufende Wellenenden mit D ≥ 38 mm kann die Toleranz G7 gewält werden, vorausgesetzt, dass mit gleichmässiger und leichter Belastung gearbeitet wird. Weitere Angaben siehe Tabelle «Schnellaufendes Wellenende» (Kap. 9).

Vor der Montage alle Kontaktflächen gründlich reinigen und schmieren, um Fresserscheinungen und Berührungskorrosion zu vermeiden.

Sowohl die Montage als auch die Demontage werden mit Hilfe von Zugbolzen und Abziehern vorgenommen, indem man sich der Gewindebohrung am Wellenkopfende bedient; bei Passungen H7/m6 (D  $\geqslant$  55 mm) hat sich eine Warmmontage als vorteilhaft erwiesen, wobei das aufzuziehende Element auf 80  $\div$  100 °C erhitzt wird.

Where a gear reducer is fitted with backstop, check before first starting that the direction of rotation of driven machine, gear reducer and motor all correspond correctly.

It is recommended that the bores of the parts keyed on the shaft ends should be machined to H7 tolerance, for high speed shaft ends having  $D \ge 38$  mm, tolerance G7 is permissible provided that load is uniform and light. Other data are given in the «high speed shaft end» table (ch. 9).

Before mounting, clean mating surfaces thoroughly and lubricate against seizure and fretting corrosion.

Installing and removal should be carried out with puller and jacking-screw using the tapped hole at the shaft butt end; for H7/m6 fits (D  $\geq$  55 mm) it is advisable that the part to be keyed be pre-heated to a temperature of 80  $\div$  100 °C.

Pour le réducteurs avec antidévireur, contrôler — avant la mise en marche que les sens de rotation de la machine à actionner, du réducteur et du moteur correspondent.

Il est recommandé d'usiner les trous des pièces à emmancher sur les bouts d'arbre selon la tolérance H7; pour bout d'arbre rapide avec D ≥ 38 mm, la tolérance peut être G7 à condition que la charge soit uniforme et légère. Autres données selon le tableau «Bout d'arbre rapide» (chap. 9).

Avant de procéder au montage, bien nettoyer et lubrifier les surfaces de contact afin d'éviter le danger de grippage et l'oxydation de contact.

Le montage et le démontage s'effectuent à l'aide de tirants et d'extracteurs en utilisant le trou taraudé en tête en bout d'arbre; pour ajustement H7/m6(D  $\geqslant$  55 mm), il est conseillé d'effectuer le montage à chaud, portant l'organe à monter à la température de 80 ÷ 100 °C.



### 10 - Aufstellung und Wartung

Zur Montage und Demontage der Getriebe Schema unten befolgen.

Zur Axialbefestigung von Getrieben nach dem unten abgebildeten Schema vorgehen.

Bei Maschinenzapfen ohne Absatz (untere Schemahälfte), zwischen Sicherungsring und Zapfen Distanzbuchse einfügen.

Auf Anfrage (s.Kap. 11) ist die Scheibe zur Montage, Demontage und Getriebe-Axialbefestigung (Abmessungen s. Tabelle) erhältlich.

Die mit dem Sicherungsring in Berührung stehenden. Teile sollen mit scharfen Kanten ausgeführt werden.

### 10 - Installation and maintenance

When installing and removing reducers proceed as per the drawing below.

The system shown below is good for the axial fastening of gear reducers. When the machine pivot has no shoulder (as in the lower half of the drawing) a spacer may be located between the circlip and the pivot itself.

A wascher (see ch. 11) can be supplied for installation, removal and axial fastening purposes if requested (see table for dimensions). Parts making contact with the circlip must offer well-defined corners.

### 10 - Installation et entretien

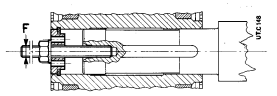
Pour monter ou démonter les réducteurs procéder comme le montre le schéma ci-dessous.

Pour la fixation axiale des réducteurs, on peut adopter le système illustré ci-des-

Lorsque le pivot de la machine est sans épaulement (moitié du bas du schéma), on peut placer une entretoise entre le circlip et l'arbre.

A disposition, sur demande (voir chap. 11), la rondelle de montage, de démontage et de fixation axiale du réducteur (dimensions voir tableau).

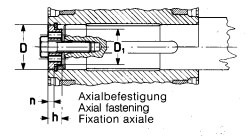
Les parties en contact avec le circlip doivent avoir leurs arêtes vives.



Montage - Installing - Montage

F, A	
Demontage - Removing - Dém	aanta

Demontage - Removing - Démontage



Grosse Α D. h n Schraube - Bolt - Vis UNI 5737-65 Ø h11 Ø Grandeu 27 85 18 38 **M8** M6 12 M8 x30 M 10 x 35 105 23 45 32 M10 M6 12 125 29 55 41 M12 М8 14 6 M 12 x 40 M12 x 40 150 30 60 45 M12 M 10 16 8 180 36 70 54 M16 M12 19 8 M 16 x 50 49 85 67 M12 8 210 M 20 19 M 20 x 60 56 100 250 81 M 24 M 16 24 11 M 24 x 70

Der Maschinezapfen, auf welchen die Hohlwelle des Getriebe Saufgezogen wird, sollte je nach Bedarf mit Toleranzen h6, j6 oder k6 ausgeführt werden. Weitere Angaben siehe Tabelle «Langsamlaufende Hohlwelle» und «Maschinenzapfen» (Kap. 9).

Bei Aufstellung im Freien muss Getriebe mit Rostschutz lackiert sein; bei Bedarf mit wasserabstossendem Fett überziehen (besonders wichtig bei rotierenden Dichtringsitzen).

Getriebe vor direkter Sonneneinstrahlung und extremen Witterungsvehältnissen schützen; letzterer Schutz ist bei senkrecht angeordneter langsamlaufender oder schnellaufender Welle unerlässlich. Bei Umgebungstemperaturen über 40 °C oder unter 0 °C bitte rückfragen.

For the machine pivot where the hollow shaft of the gear reducer is to be keyed, h6, j6 or k6 tolerances are recommended (according to requirements). Other details are given in the «Hollow low speed shaft» and «Driven machine pivot» tables (ch. 9).

When installing in the open, protect the gear reducer with anti-rust paint. Added protection may be afforded by water-repellent grease (especially around the rotary seating of sealing rings).

The gear reducer should be protected, wherever possible, and by whatever appropriate means, from solar radiation and extremes of weather, this being necessary in particular where high or low speed shafts are vertically disposed. For ambient temperatures greater than 40 °C or less than 0 °C, consult us.

Pour le pivot de la machine sur lequel est monté l'arbre creux du réducteur, nous recommandons les tolérances h6, j6 ou k6 selon les exigences. Autres dimensions selon les tableaux «Arbre lent creux» et «Pivot machine» (chap. 9).

Pour toute installation à ciel ouvert, passer sur le réducteur une couche de peinture anticorrosive et ajouter éventuellement de la graisse hydrofuge pour le protéger (surtout sur les portées roulantes des bagues d'étanchéité).

Protéger, pour autant que possible, le réducteur de toute exposition au soleil et des intempéries avec les artifices opportuns: cette derniére protection devient nécessaire lorsque les axes lent ou rapide sont verticaux.

Nous consulter pour toute température ambiante supérieure à 40 °C ou inférieure à 0 °C.

### 10 - Aufstellung und Wartung

### Schmierung

Die Zahnradpaare sind ölbadgeschmiert. Die Lager sind sowohl ölbadgeschmiert als spritzgeschmiert. Davon ausgenommen sind die oberen Lager in Bauformen V1 u. V3, welche durch eine Pumpe geschmiert sind oder mit Fett dauerge-schmiert sind (je nach Geschwindigkeit mit oder ohne NILOS Ring).

Die Getriebe, werden **ohne Öl** geliefert. Vor Inbetriebnahme **Mineralöl** (AGIP Blasia, ARAL Degol BG, BP-Energol GR-XP, ESSO Spartae PP, IP Mellana oil, MOBIL Mobilgear 600, SHELL Omala, TEXACO Meropa, TOTAL Carter EP) mit ISO-Viskositätsgrad laut Tafelwerte bis zum Ölstand auffüllen.

ISO-Viskositätsgrad Mittelwert [cSt] der kinematischen Viskosität bei 40 °C.

Drehzahl <b>n</b> <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	Umbegungs 0 + 20 °C	temperatur 1 10 ÷ 40 °C			
> 22,4	- 150	220			
22,4 ÷ 5,6	220	320			
< 5,6	320	460			

Temperaturüber- oder Unterschreitungen von 10 °C sind zugelassen.

Der in der Tafel angeführte Abstand zwischen Ölwechseln ist in Abwesenheit von Aussenverunreinigungen als Richtwert zu betrachten. Bei starken Überbelastungen, Richtwerte durch zwei teilen.

Öltempe- ratur [° C]	Abstand zwischen Ölwechseln [h]
≤ 65	8 000
65 ÷ 80	. 4 000
80 ÷ 95	2 000

### 10 - Installation and maintenance

### Lubrication

Gear pairs are lubricated by oil-bath. Bearings are either oil-bathed or splashed, excepting upper bearings in mounting positions V1 and V3 which are lubricated by a pump or "life" grease-lubricated (with or without NILOS rings according to running speed).

Gear reducers are supplied without oil, and before being put into service should be filled to the level with mineral oil (AGIP Blasia, ARAL Degol BG, BP-Energol GR-XP, ESSO Spartan EP, IP Mellana oil, MOBIL Mobilgear 600, SHELL Omala, TEXACO Meropa, TOTAL Carter EP) having the ISO viscosity grade given in the table.

ISO viscosity grade Mean kinematic viscosity [cSt] at 40 °C.

Speed n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	Ambient temperature 1 0 ÷ 20 °C   10 ÷ 40 °						
> 22,4	150	220					
22,4 ÷ 5,6	220	320					
< 5,6	320	460					

Peaks of 10 °C above and below the ambient tem-perature range are acceptable.

An overall guide to oil-change intervals is given in the table, and assumes pollutionfree surroundings. Where heavy overloads are present, halve the value.

Oil Tempera- ture [° C]	Oil-change interval ]h]
≤ 65	8 000
65 ÷ 80	4 000
80 ÷ 95	2 000

### 10 - Installation et entretien

### Lubrification

La lubrification des engrenages se fait par bain d'huile.

Les roulements sont lubrifiés par bain d'huile ou par barbotage, à l'exception des roulements supérieurs, positions de montage V1 et V3, qui sont lubrifiés par une pompe ou bien graissés "à vie" (avec ou sans bague NILOS selon la vitesse).

Les réducteurs sont fournis sans huile: avant de les mettre en marche, verser de l'huile minérale jusqu'au niveau (AGIP Blasia, ARAL Degol BG, BP-Energol GR-XP, ESSO Spartan EP, IP Mellana oil, MOBIL Mobilgear 600, SHELL Omala, TEXACO Meropa, TOTAL Carter EP). L'huile doit avoir le degré de viscosité ISO indiqué au tableau.

Degré de viscosité ISO Valeur moyenne [cSt] de la viscosité cinématique à 40 °C.

Vitesse <b>n</b> <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	Température ambiante 1) 0 ÷ 20 °C   10 ÷ 40 °C						
> 22 ,4	150	220					
22,4 ÷ 5,6	220	320					
< 5,6	320	460					

L'on admet des pointes de température de 10 °C en plus ou en moins.

De façon indicative l'intervalle de lubrification en l'absence de pollution provenant de l'extérieur, est celui qui figure au tableau. En cas de fortes surcharges, diminuer les valeurs de moitié.

Température huile [° C]	Intervalle de lubrification [h]
≤ 65	8 000
65 ÷ 80	4 000
80 ÷ 95	2 000

### Riementriebe und Radialbelastungen

Die Tabellenwerte beinhalten je Leistung und Motorenpolzahl die empfohlenen Antriebsriemenscheiben und ferner die Radialbelastungen auf den Wellenenden von Motor und Getriebe.

Die Antriebsberechnungen beruhen auf einem Betriebsfaktor von mindestes 1,4; zur Berechnung der Radialbelastungen ist man von nachstehender Formel ausgegangen:

$$F_{11} = \frac{4775 \cdot P_1}{d \cdot n_1} \text{ (s. Kap. 7).}$$

Die Radialbelastung  $F_{\rm rl}$  der treibenden Riemenscheibe muss kleiner oder gleich dem Tabellenwert in Kapitel 7 sein.

WICHTIG: für einen korrekten Betrieb und zur Vermeidung der Überbelastungen von Motor- und Getriebelagern, Überständ minimal halten und Riemen mässig spannen.

### **Belt-drives** and radial loads

The table indicates recommended drivepulley sizes for different motor power ratings and number of poles, and gives the shaft-end radial load produced at both motor and gear reducer.

Drive component sizes assume a service factor of at least 1,4; radial loads are calculated using the formula:

$$F_{r1} = \frac{4775 \cdot P_1}{d \cdot n_1}$$
 (see ch. 7).

Radial load  $F_{r1}$ , for the drive-pulley size selected must be less than or equal to the permissible value given in the table in ch. 7.

IMPORTANT: to ensure the belt-drive's good running, and avoid overload on motor and gear reducer bearings, reduce overhang to the minimum obtainable and do not overtighten the belt.

### Transmission à courroie et charges radiales

Le tableau indique, pour les différentes puissances et polarités moteurs, les pou-lies motrices recommandées et les charges radiales résultant sur les extrémités d'arbre du moteur et du réducteur.

Les transmissions ont été calculées sur la base d'un facteur de service d'au moins 1,4; les charges radiales on été calculées sur la base de la formule:

$$F_{r1} = \frac{4775 \cdot P_1}{d \cdot n_1}$$
 (voir chap. 7).

La charge radiale Fr1, correspondant à la poulie motrice choisie, doit être inférieure ou égale à celle admise dans le tableau du chap. 7.

IMPORTANT: pour le bon fonctionnement de la transmission et pour ne pas surcharger les roulements du moteur et du réducteur, réduire au minimum la saillie et ne pas tendre excessivement les courroies.



1	Motor Motor Moteur Grösse Polzal				Drive p	ulley: be	lt ŋum	ber-and-	section, p	oitch c	eisdurch diameter d tre primiti	d [mm].	Radi	al load <b>F</b>	astung F n [daN] liale Fn [c	-	<b>I</b> ]
<b>P</b> ₁ kW	Size ar no. of po Grande et n. pô	oles eur		d	Fr1 ≈		d	F <sub>r1</sub> ≈	i.	ď	Fr1 ≈		<b>d</b> ~	<b>F</b> r1 ≈		ď	<i>F</i> r1 ≈
0,55	80 A 80 B	4 6	2 Z 2 Z	71 80	26,5 37,5	2 Z 2 Z	80 90	23,6 33,5	1 Z 2 Z	90 100	21,2 30	1 Z 2 Z	100 112	19 26,5	1 Z 2 Z	112 125	17 23,6
0,75	80 A 80 B 90 S	2 4 6	2 Z 2 Z 2 A	71 71 90	18 35,5 45	2 Z 2 Z 2 A	80 80 100	16 31,5 40	1 Z 2 Z 1 A	90 90 112	14 28 35,5	1 Z 2 Z 1 A	100 100 125	12,5 25 31,5	1 Z 1 Z 1 A	112 112 140	11,2 22,4 28
1,1	80 B 90 S 90 L	2 4 6	2 Z 2 A 2 A	71 90 90	26,5 42,5 67	2 Z 2 A 2 A	80 100 100	23,6 37,5 60	2 Z 2 A 2 A	90 112 112	21,2 33,5 53	1 Z 1 A 2 A	100 125 125	19 30 47,5	1 Z 1 A 1 A	112 140 140	17 26,5 42,5
1,5	90 S 90 L 100 L	2 4 6	2 A 2 A 3 A	90 90 90	28 56 90	2 A 2 A 3 A	100 100 100	25 50 80	1 A 2 A 2 A	112 112 112	22,4 45 71	1 A 2 A 2 A	125 125 125	20 40 63	1 A 1 A 2 A	140 140 140	18 35,5 56
2,2	90 L 100 Lr 112 M	2 4 6	2 A 3 A 3 A	90 90 112	42,5 85 106	2 A 3 A 3 A	100 100 125	37,5 75 95	2 A 3 A 3 A	112 112 140	33,5 67 85	2 A 2 A 2 A	125 125 160	30 60 75	1 A 2 A 2 A	140 140 180	26,5 53 67
3	100 L 100 L 132 S	2 4 6	3 A 3 A 3 SPA	90 112 100	56 90 160	3 A 3 A 3 SPA	100 125 112	50 80 140	2 A 2 A 2 SPA	112 140 125	45 71 125	2 A 2 A 2 SPA	125 160 140	40 63 112	2 A 2 A 2 SPA	140 180 160	35,5 56 100
4	112 M 112 M 132 Mr	2 4 6		100 125 112	67 106 190	3 A 3 A 3 SPA	112 140 125	60 95 170	2 A 3 A 2 SPA	125 160 140	53 85 150	2 A 2 A 2 SPA	140 180 160	47,5 75 132	2 A 2 A 2 SPA	160 200 180	42,5 67 118
5,5	132 S 132 S 132 M	2 4 6	3 SPA 3 SPA 3 SPA	112	95 170 212	3 SPA 3 SPA 3 SPA	125	85 150 190	2 SPA 2 SPA 2 SPA	140	75 132 170	2 SPA 2 SPA 2 SPA	160	67 118 150	2 SPA 2 SPA 2 SPA	180	60 106 132
7,5	132 M 132 M 160 M	2 4 6	3 SPA 3 SPA 3 SPA	125 <sup>1)</sup>	112 200 250	3 SPA 3 SPA 3 SPA	140	100 180 224	2 SPA 2 SPA 3 SPA	160	90 160 200	2 SPA 2 SPA 2 SPA	180	80 140 180	2 SPA 2 SPA 2 SPA	200	71 125 160
11	160 M 160 M 160 L	2 4 6	3 SPA 3 SPA 3 SPA	160	150 236 300	3 SPA 3 SPA 3 SPA	180	132 212 265	2 SPA 3 SPA 3 SPA	200	118 190 236	2 SPA 2 SPA 2 SPA	224	106 170 212	2 SPA 2 SPA 2 SPA	250	95 150 •190
15	160 L 160 L 180 L	2 4 6	3 SPA 3 SPA 4 SPA	180	180 280 400	3 SPA 3 SPA 4 SPA	200	160 250 355	3 SPA 3 SPA 4 SPA	224	140 224 315	2 SPA 3 SPA 3 SPA	250	125 200 280	2 SPA 2 SPA 3 SPA	280	112 180 250
18,5	160 L 180 M 200 Lr	2 4 6	3 SPA 4 SPA 4 SPB	180	200 355 500	3 SPA 4 SPA 4 SPB	200	180 315 450	3 SPA 4 SPA 3 SPB	224	160 280 400	3 SPA 3 SPA 3 SPB	250	140 250 355	2 SPA 3 SPA 3 SPB	280	125 224 315
22	180 M 180 L 200 L	2 4 6	4 SPA 4 SPA 4 SPB	200	236 375 530	4 SPA 4 SPA 4 SPB	224	212 335 475	3 SPA 4 SPA 3 SPB	250	190 300 425	3 SPA 3 SPA 3 SPB	280	170 265 375	3 SPA 3 SPA 3 SPB	315	150 236 335
30	200 L 225 M	4 6	4 SPB 5 SPB		450 630	4 SPB 5 SPB		400 560	3 SPB 4 SPB		355 500	3 SPB 4 SPB		315 450	3 SPB 4 SPB		280 400
37	225 S 250 M	4 6	5 SPB 6 SPB		560 800	5 SPB 6 SPB		500 710	4 SPB 5 SPB		450 630	4 SPB 5 SPB		400 560	4 SPB 5 SPB		355 500
45	225 M		5 SPB 6 SPB		750	5 SPB 6 SPB		530 670	4 SPB 5 SPB		475 600	4 SPB 5 SPB		425 530	4 SPB 5 SPB		375 475
55	250 M	4	USEB	200	100	USFB	200	070	JOFE	313	000	JOFE	555	550	0.050	700	7,5

<sup>(1)</sup> Nicht bei Motorgrösse 132L 4 Leistung 9,2 kW: d ≥ 140 mm.

Bandbreite Riemenscheiben: **1 Z** 16, **2 Z** 28; **1 A** 20, **2 A-2 SPA** 35, **3 A-3 SPA** 50, **4 SPA** 65; **3 SPB** 63, **4 SPB** 82, **5 SPB** 101, **6 SPB** 120.

Pulley facewidth: **1 Z** 16, **2 Z** 28; **1 A** 20, **2 A-2 SPA** 35, **3 A-3 SPA** 50, **4 SPA** 65; **3 SPB** 63,**4 SPB** 82,**5 SPB** 101,**6 SPB** 120.

Largeur bande poulies: **1 Z** 16, **2 Z** 28, **1 A** 20, **2 A-2 SPA** 35, **3 A-3 SPA** 50, **4 SPA** 65; **3 SPB** 63, **4 SPB** 82, **5 SPB** 101, **6 SPB** 120.



Not valid for motor size 132L 4 power rating 9,2 kW: d≥140 mm.

Pas valables pour moteur grandeur 132L 4 puissance 9,2 kW: d ≥ 140 mm.

### 11 - Sonderausführungen und Zubehör

### Motorgrundplatte und elastische Drehmomentstütze

Aufsteckgetriebe sind mit angelenkter erhältlich Motorgrundplatte (Motorgrösse s. Tafel); hierbei Drehmomentstütze durch Bügel ersetzen.

### Zusatz zur Bestellbezeichnung: Motorgrundplatte.

Zur Stossabdämpfung sind Aufsteckgetriebe der Grösse 125...250 mit elastischer Drehmomentstütze lieferbar; Sicherheitsvorrichtungen gegen evtl. lastungen sind nachrüstbar.

Zusatz zur Bestellbezeichnung: Elastische Drehmomentstütze

### 11 - Non-standard designs and accessories

### Motor-mounting and flexible torque

Shaft mounted gear reducers can be supplied with a hinged motor-mounting (see table for motor size).

In this instance the torque arm can be replaced by a simple anchor link.

Supplementary description when ordering by designation: motor-mounting. Shaft mounted gear reducers sizes 125...250 can be supplied with a flexible torque arm to assist shock-absorption; safety devices may be installed to prevent accidental overloading.

Supplementary description when ordering by designation: flexible torque

### 11 - Exécutions spéciales et accessoires

### Support moteur et bras de réaction élastique

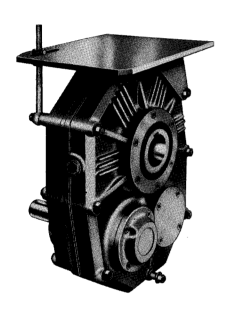
Les réducteurs pendulaires peuvent être fournis avec support moteur à charnière (grandeur moteur indiquée dans le tableau). Dans ce cas, le bras de réaction peut

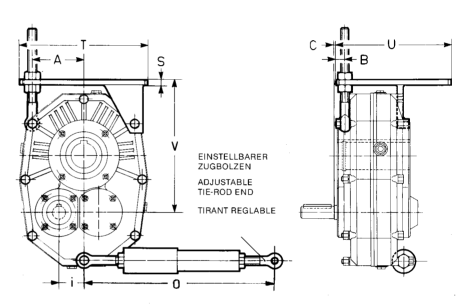
être substitué par un simple étrier.

Description supplémentaire à la désignation pour la commande: support moteur.

Les réducteurs pendulaires grandeurs 125...250 peuvent être fournis avec bras de réaction élastique pour amortir les chocs; il est possible d'installer des dispositifs de sécurité contre des surcharges accidentelles.

Description supplémentaire à la désignation pour la commande: bras de réaction élastique.





Getriebe- grösse Gear reducer size Grandeur réducteur	Max. Motorgrö Max. motor s Grandeur max m	ize	A	В	С	i	o	S	Т	U	v
85 105 125	112 M B	33 33 33	84 94 108	15 15 18,5	4 3 0	39 44,6 53	- - 410 ÷ 510	8 8 10	215 230 265	220 230 290	210 245 280
150 180 210	180 M B 200 L B	33 33 33	135 163 194	18,5 20 25	2 6 0	65 80 95	410 ÷ 510 580 ÷ 680 580 ÷ 680	10 12 14	320 380 455	350 390 470	335 400 465
250	225 M B	33	233	25	5	112	580 ÷ 680	16	530	500	540

Fehlende Angaben s. unter Kap. 8.

See ch. 8 for remaining dimensions

### Hollow low speed shaft washer Rondelle arbre lent creux

All gear reducers can be supplied with washer, circlip and bolt for axial fastening (see ch. 10). Supplementary description when ordering by designation: hollow low speed shaft washer.

### Miscellaneous

special paint and sealing rings.

Tous les réducteurs sont disponibles dotés de rondelle, de circlip et de vis de fixation axiale (voir chap. 10). Description supplémentaire à la désignation pour la commande: rondelle arbre lent creux.

Pour les dimensions manquantes voir chap. 8.

### **Divers**

peinture et bagues d'étanchéité spéciales.

### den Hohlwelle. Verschiedenes

Lackierung und Spezialdichtringe.

Scheibe z. langsamlaufenden Hohlwelle

Alle Getriebe sind mit Scheibe, Sprengring

und Fixierschraube für axiale Befestigung (s.

Kap. 10) erhältlich. Zusatz zur Bestellbe-

zeichnung: Scheibe z. langsamlaufen-



### 12 - Technische Formeln

Wichtigste Formeln für mechanische Getriebe nach dem Technischen Maßsystem und dem Internationalen Einheitensystem

_	_#	o	_

Anlauf- oder Auslauf-zeit in Abhängigkeit von einer Beschleuni-gung oder Verzögerung,

von einem Anlauf oder Bremsmoment

Geschwindigkeit bei

### Size

## starting or stopping time as a function of an acceleration or de-celeration, of a starting or braking torque

velocity in rotary mo-

temps de démarrage ou d'arrêt, en fonction d'une accélération ou décélération, d'un mo-ment de démarrage ou de freinage

Grandeur

vitesse dans le mou-vement de rotation

### 12 - Technical formulae

### Principal formulae concerning mechanical drives, according to Technical System

Technisches Maßsystem With Technical System Avec Système Technique

# and International Unit System (SI).

$$t = \frac{Gd^2 \cdot n}{375 \cdot M} [s]$$

$$v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60} = \frac{d \cdot n}{19.1} [m/s]$$

 $t = \frac{v}{a} [s]$ 

d'Unités (SI).

$$t = \frac{J \cdot \omega}{M} [s]$$

Formules principales, relatives aux transmissions mécaniques, selon le Système

Technique et le Système International

SI-Einheiten With SI System Avec Système SI

12 - Formules techniques

Drehzahl n, Winkelge-schwindigkeit  $\omega$ 

Beschleunigung oder Verzögerung in Abhän-gigkeit von einer An-lauf- oder Auslaufzeit

oder -Verzögerung in Abhängigkeit von einer Anlauf- oder Auslaufzeit, von einem Anlauf- oder Brems-moment

Anlauf- oder Auslauf-weg in Abhängigkeit von einer Beschleuni-gung oder Verzöge-rung, einer End- oder Anfangsgeschwindig-keit

Anlauf- oder Auslaufwinkel in Abhängigkeit von einer Winkelbe-schleunigung oder -Ver-

zögerung, einer enden-den oder anfänglichen Winkełgeschwindigkeit

speed n and angular velocity ω

acceleration or deceleration as a function of a starting or stopping time

angular acceleration or deceleration as a func-tion of a starting or stopping time, of a starting or braking tor-

starting or stopping distance as a function of an acceleration or deceleration, of a final or initial velocity

starting or stopping angle as a function of an angular acceleration or deceleration, of a final or initial angular velocity

force in vertical (lifting), horizontal, inclined motion of translation

 $(\mu=\text{coefficient of friction; }\phi=\text{angle of inclination)}$ 

work, energy in motion of translation, in rotary

power in motion of translation, in rotary

motion

motion

accélération ou décé-lération en fonction d'un temps de démar-rage ou d'arrêt

vitesse n et vitesse angulaire ω

acceleration ou dece-lération angulaire en fonction d'un temps de démarrage ou d'arrêt, d'un moment de dé-marrage ou de freinage

espace de démarrage ou d'arrêt, en fonction d'une accélération ou décélération, d'une vi-tesse finale ou initiale

angle de démarrage ou d'arrêt, en fonction d'une accélération ou décélération angulaire, d'une vitesse angulaire finale ou initiale  $\phi = \frac{n \cdot t}{19,1} \text{ [rad]}$ 

force dans le mouve- F = G [kgf]

 $n = \frac{60 \cdot v}{\pi \cdot d} = \frac{19,1 \cdot v}{d} \text{ [min}^{-1}\text{]} \qquad \omega = \frac{v}{r} \text{[rad/s]}$ 

 $\alpha = \frac{n}{9.55 \cdot t} [rad/s^2]$ 

 $\alpha = \frac{39.2 \cdot M}{Gd^2} \text{ [rad/s}^2\text{]}$ 

vertical (levage), horizontal, incliné; ( $\mu$  = coefficient de frottement;  $\phi$  = angle d'in- F = G ( $\mu$  · cos  $\phi$  + sen  $\phi$ ) [kgf] clinaison).

 $\begin{array}{ll} \text{moment dynamique} \\ \text{Gd}^2, \text{ moment d'inertie} \\ \text{J du à un mouvement} \\ \text{de translation (nume-riquement J} = \frac{\text{Gd}^2}{4} \} \\ \end{array} \left[ \begin{array}{ll} \text{Gd}^2 = \frac{365 \cdot \text{G} \cdot \text{V}^2}{\text{n}^2} \left[ \text{kgf m}^2 \right] \end{array} \right]$ 

 $\begin{array}{ll} \mbox{moment de torsion en fonction d'une force,} \\ \mbox{d'un moment dynamique ou d'inertie, d'une puissance} \end{array} M = \frac{F \cdot d}{2} \ \ [kgf \ m] \\ \mbox{M} = \frac{Gd^2 \cdot n}{375 \cdot t} \ \ [kgf \ m]$ 

travall, énergie dans le  $W = \frac{G \cdot v^2}{19.6}$  [kgf m]

 $a = \frac{v}{t} [m/s^2]$ 

 $\alpha = \frac{\omega}{t} [rad/s^2]$ 

 $\alpha = \frac{M}{J} [rad/s^2]$ 

 $s = \frac{a \cdot t^2}{2} [m]$  $s = \frac{v \cdot t}{2} [m]$ 

 $\varphi = \frac{\alpha \cdot t^2}{2} \text{ [rad]}$ 

m ist die Maßeinheit [kg]

m est l'unité de masse [kg]

 $\varphi = \frac{\omega \cdot t}{2} [rad]$ 

Masse

Gewicht kraft)

(Gewichtsweight (force)

mage

poids (force)

masse

G ist die Gewichtseinheit (Gewichtskraft) [kp]

 $m = \frac{G}{g} \left[ \frac{\text{kgf s}^2}{m} \right] \quad \text{m is the unit of mass [kg]}$ 

G is the unit of weight (force) [kgf] G est l'unité de poids (force) [kgf]

 $G = m \cdot g [N]$ 

Kraft bel senkrechter (Anheben), waagerechter geneigter Linear-bewegung ( $\mu$  = Reibungszhal;  $\phi$  = Nelgungswinkel)

Schwungmoment Gd², Massenträgheltsmo-ment J infolge einer Linearbewegung (numerisch gilt J == Gd²

Drehmoment in Abhän-gigkeit von einer Kraft, einem Schwung- oder Maßenträgheitsmo-ment, einer Leistung

torque as a function of a force, of a dynamic moment or of a mo-ment of inertia, of a

Arbeit, Energie der Li-near- oder Drehbewe-

Leistung der Linear-oder Drehbewegung

Leistung, die an der Welle eines Einphasenmotors abgegeben wird (cos φ = Leistungsfak-

Leistung, die an der Welle eines Dreh-strommotors abgege-ben wird power available at the shaft of a three-phase motor

power available at the shaft of a single-phase motor (cos  $\varphi$  = power factor)

tion, de rotation

tion, de rotation

 $P = \frac{M \cdot n}{716} [CV]$ 

 $W = \frac{Gd^2 \cdot n^2}{7160} [kgf m]$ 

 $M = \frac{716 \cdot P}{n} \text{ [kgf m]}$ 

pulssance dans le mouvement de transla-  $P = \frac{F \cdot V}{75}$  [CV]

 $\begin{array}{ll} \mbox{\bf pulssance} \ \mbox{disponible à} \\ \mbox{l'arbre} \ \ \mbox{d'un} & \mbox{moteur} \\ \mbox{monophasé} \ \ \mbox{(cos } \phi = \\ \mbox{facteur de pulssance)} \end{array} P = \frac{\mbox{\bf U} \cdot \mbox{\bf l} \cdot \mbox{\bf \eta} \cdot \mbox{\bf cos} \, \phi}{736} \ \ \mbox{[CV]}$ 

 $F = m \cdot g [N]$ 

 $F = \mu \cdot m \cdot g \ [N]$ 

 $F = m \cdot g (\mu \cdot \cos \varphi + \sin \varphi) [N]$ 

 $J = \frac{m \cdot v^2}{\omega^2} [kg m^2]$ 

 $M = F \cdot r [N m]$ 

 $M = \frac{J \cdot \omega}{t} [N m]$ 

 $M = \frac{P}{\omega} [N m]$ 

 $W = \frac{m \cdot v^2}{2} [J]$ 

 $W = \frac{J \cdot \omega^2}{2} [J]$  $P = F \cdot v [W]$ 

 $P = M \cdot \omega [W]$ 

 $P = U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \varphi [W] .$ 

 $P = 1.73 \cdot U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \phi \text{ [W]}$ 

### Australia

Rossi Gearmotors Australia Pty. Ltd. e-mail: info.australia@rossi-group.com www.rossi-group.com/australia

### Benelux

Rossi BeNeLux B.V. e-mail: info.benelux@rossi-group.com www.rossi-group.com/benelux

### Canada

Rossi North America e-mail: info.northamerica@rossi-group.com www.rossi-group.com/northamerica

### China

Rossi Gearmotors China P.T.I. e-mail: info.china@rossi-group.com www.rossi-group.com/china

### France

Rossi Motoréducteurs SARL e-mail: info.france@rossi-group.com www.rossi-group.com/france

### Germany

Rossi GmbH e-mail: info.germany@rossi-group.com www.rossi-group.com/germany

#### India

Rossi Gearmotors Pvt. Ltd. e-mail: info.india@rossi-group.com www.rossi-group.com/india

### Malaysia

Rossi Gearmotors South East Asia Sdn Bhd e-mail: info.malaysia@rossi-group.com www.rossi-group.com/malaysia

### New Zealand

Rossi Gearmotors New Zealand Ltd. e-mail: info.nz@rossi-group.com www.rossi-group.com/australia

#### Poland

Rossi Polska Sp.z o.o. e-mail: info.poland@rossi-group.com www.rossi-group.com/poland

### Spain, Portugal

Rossi Motorreductores S.L. e-mail: info.spain@rossi-group.com www.rossi-group.com/spain

### South Africa

Rossi Southern Africa e-mail: info.southafrica@rossi-group.com www.rossi-group.com/southafrica

### Taiwan

Rossi Gearmotors Co. Ltd. e-mail: info.taiwan@rossi-group.com www.rossi-group.com/taiwan

### Turkey

Rossi Turkey & Middle East e-mail: info.turkey@rossi-group.com www.rossi-group.com/turkey

### United Kingdom

Rossi Gearmotors Ltd. e-mail: info.uk@rossi-group.com www.rossi-group.com/unitedkingdom

### United States, Mexico

Rossi North America e-mail: info.northamerica@rossi-group.com www.rossi-group.com/northamerica

### Product liability, application considerations

The Customer is responsible for the correct selection and application of product in view of its industrial and/or commercial needs, unless the use has been recommended by technical qualified personnel of Rossi, who were duly informed about customer's application purposes. In this case all the necessary data required for the selection shall be communicated exactly and in writing by the Customer, stated in the order and confirmed by Rossi. The Customer is always responsible for the safety of product applications. Every care has been taken in the drawing up of the catalog to ensure the accuracy of the information contained in this publication, however Rossi can accept no responsibility for any errors, omissions or outdated data. Due to the constant evolution of the state of the art, Rossi reserves the right to make any modification whenever to this publication contents. The responsibility for the product selection is of the customer, excluding different agreements duly legalized in writing and undersigned by the Parties.

### Rossi s.p.A.

Via Emilia Ovest 915/A 41123 Modena - Italy Phone +39 059 33 02 88 fax +39 059 82 77 74 e-mail: info@rossi-group.com www.rossi-group.com

Registered trademarks Copyright Rossi S.p.A. Subject to alterations Printed in Italy

