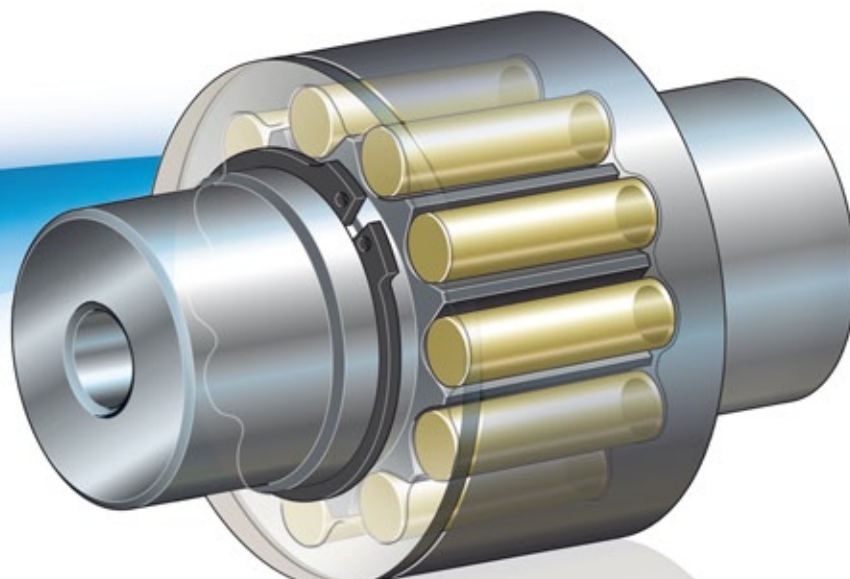
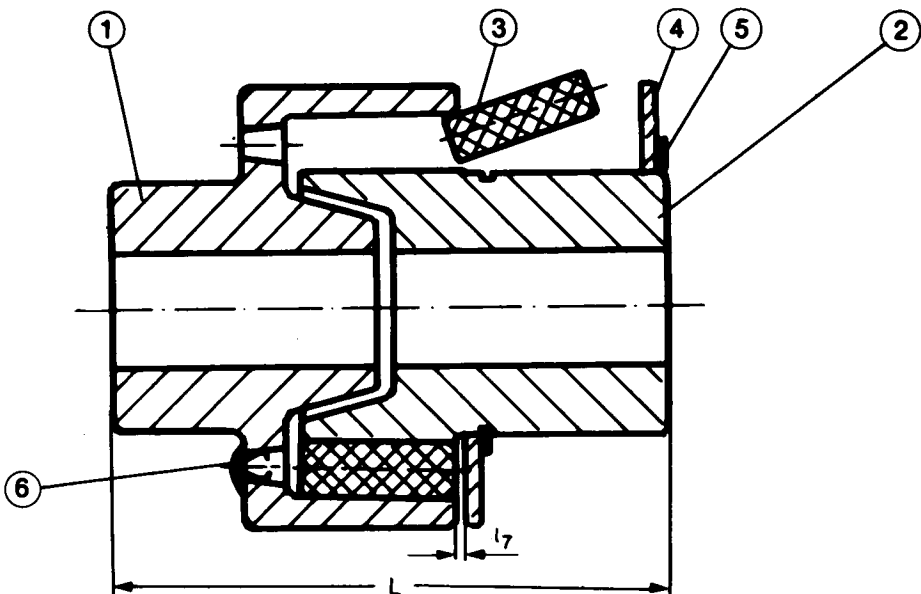


# **ROLLASTIC**

*Elastische Kupplungen | Hochelastische Kupplungen | Drehstarre Kupplungen | Miniaturkupplungen*





Die elastische TSCHAN-Kupplung Bauart ROLLASTIC® ist eine drehelastische Wellenkupplung bestehend aus einem Außenteil (1), einem Innenteil (2), zwölf elastischen Puffern (3), einer Abdeck- und Ausrichtscheibe (4), einem Seegerring (5) und bei Bedarf zwölf Abdeckkappen (6)\*. Die Kupplung gleicht Längs-, Quer- und Winkelverlagerungen von Wellen aus.

Beim Übertragen des Drehmomentes werden alle 12 elastischen Puffer beansprucht.

Bei der Montage sind die beiden Kupplungshälften auf das Maß L zusammenzuschieben. Deck- und Ausrichtscheibe am Außenteil (Spalt 17) anschließen und mittels Lineal an zwei um 90° versetzten Stellen die Kupplung ausrichten. Dann Deck- und Ausrichtscheibe zurückziehen, 12 Puffer einführen, Deck- und Ausrichtscheibe wieder vorschlieben und mittels Seegerring fixieren.

Bei der Inspektion sind nach Entfernung der Abdeckkappen (6)\*, die Puffer mittels Stift austost- und kontrollierbar.

Die anliegenden Aggregate brauchen nicht weggerückt zu werden und somit ist eine einfache Trennung des Antriebes von der Arbeitsmaschine möglich.

The flexible TSCHAN coupling, type ROLLASTIC® is a torsionally flexible shaft coupling comprising an outer part (1), an inner part (2), twelve flexible buffers (3), a cover and alignment disc (4), a Seeger circlip ring (5) and, on request, twelve\* caps (6). The coupling compensates longitudinal, transverse and angular displacements of shafts.

When transmitting the torque all twelve flexible buffers are used.

When mounting, both halves of the coupling should be together to dimension L. Slip the cover and alignment disc onto the outer part (slot 1) and align the coupling by means of a ruler at two positions offset by 90 degrees. Then slip back the cover and alignment disc, insert the 12 buffers, push the cover and alignment disc forward again and fasten by means of the Seeger circlip ring.

During inspection, by using a pin the buffers can be ejected and controlled after removing the caps (6)\*. The adjacent aggregates need not be displaced and thus easy copartition of the drive from the operating machine is possible.

The coupling is maintenance-free.

L'accouplement élastique TSCHAN modèle ROLLASTIC® est un accouplement de l'arbre élastique à torsion qui est composé d'une partie externe (1), d'une partie interne (2), de douze butoirs élastiques (3), d'un disque de recouvrement et d'un disque d'alignement (4), d'un anneau de retenue type Seeger (5) et au besoin de douze\* chapes (6). L'accouplement compense les déplacements longitudinaux, transversaux et angulaires des arbres.

Pendant la transmission du moment du couple, les 12 butoirs flexibles sont sollicités.

Pour le montage, les deux demi-accouplements doivent être poussés l'un contre l'autre à la dimension L. Accoler le disque de recouvrement et le disque d'alignement à la partie externe (fente 1) et aligner l'accouplement au moyen d'une règle en deux endroits en déport de 90°. Reculer ensuite le disque de recouvrement et le disque d'alignement, insérer les 12 butoirs, pousser de nouveau en avant le disque de recouvrement et le disque d'alignement et fixer au moyen de l'anneau de retenue type Seeger.

Pendant l'inspection, les butoirs peuvent être expulsés et contrôlés au moyen d'une broche après avoir enlevé les chapes (6)\*. Les agrégats adjacents ont pas besoin d'être déplacés, et il est ainsi possible de séparer facilement l'entraînement de la machine productrice à travail. L'accouplement ne nécessite pas d'entretien.

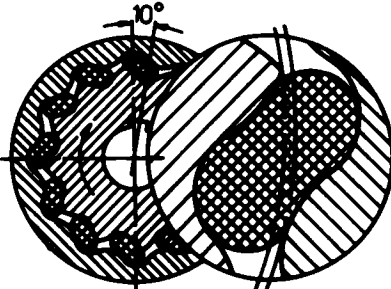


Fig. 1

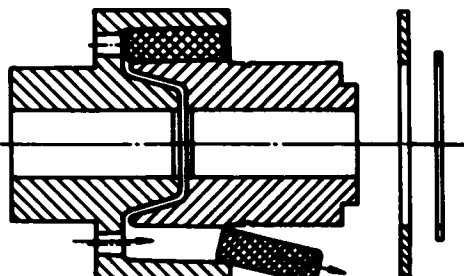
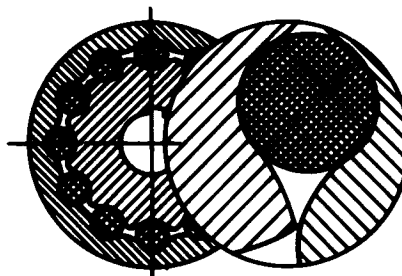


Fig. 2

**Rollastic®-Kupplung unter Höchstlast**  
**Rollastic® Coupling under maximum load**  
**Accouplement Rollastic® sous charge extrême**

**Rollastic®-Kupplung ohne Lastübertragung**  
**Rollastic® Coupling at no torque operation**  
**Accouplement Rollastic® à l'opération sous couple**

**Austausch der Rollen**  
**Replacing the elastic rollers**  
**Remplacement des rouleaux.**

#### Technische Beschreibung

#### Technical Description

#### Description technique

Rollastic® Kupplungen sind zum Einsatz bei Getriebeabtriebswellen vorgesehen.

Rollastic® Couplings are designed for use on the output shaft of gear units.

Les accouplements Rollastic® sont conus comme éléments de transmission entre arbre de sortie réducteur et machine entraînée.

Die Rollastic® Kupplungen bestehen aus einem Innenteil (getrieben) und einem Außenteil (treibend) sowie 12 elastischen Rollen. In Fig. 1 ist der Prinzipaufbau verdeutlicht. Beide Drehrichtungen sind ohne Zusatzmaßnahmen möglich.

Die Kupplungen sind wartungsfrei. Der Austausch der Rollen kann ohne Demontage der Kupplung vorgenommen werden — s. Fig. 2.

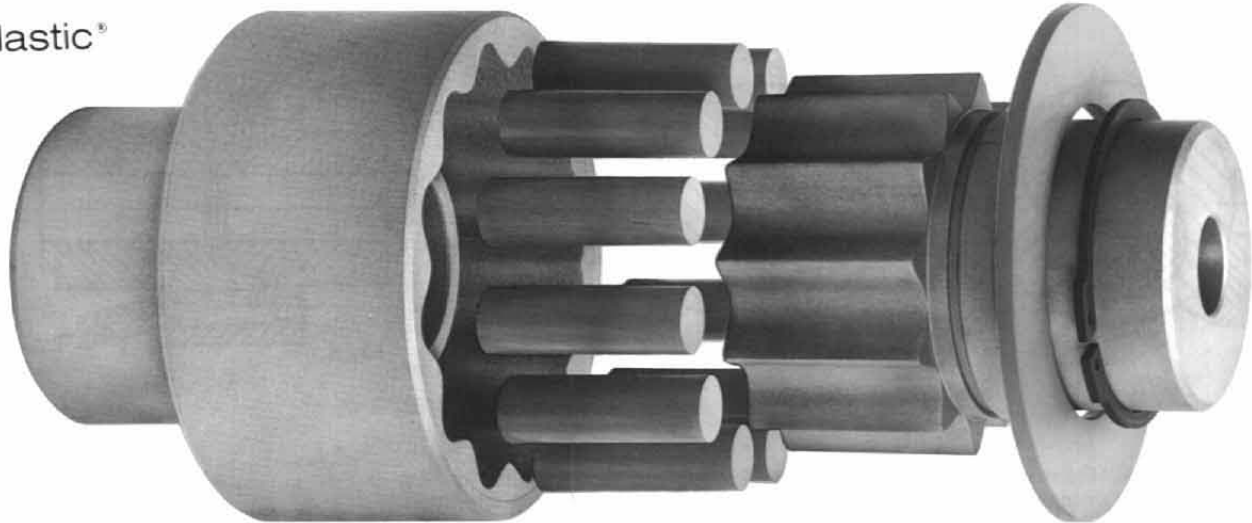
The Rollastic® Coupling essentially consists of an outer member (driver), an inner member (driven) and twelve elastic roller inserts.

By reference to figure 1 (below) the method of torque transmission and flexibility can be observed. The coupling can be used for the transmission of torque in either direction. The coupling is maintenance free. The mounting and alignment of the coupling members is very simple and the elastic transmission rollers are very easily and quickly replaced when necessary. By reference to fig. 2 (below) it will be noted that neither the driver nor driven shafts or coupling members have to be moved in order to replace the transmission rollers.

Les accouplements Rollastic® se composent d'une partie intérieure (menée) et d'une partie extérieure (menante) ainsi que 12 rouleaux élastiques.

La figure 1 en schématise le principe constructif. Une disposition avantageuse des rouleaux et des pièces entraînées confère une durée de vie optimale aux rouleaux élastiques. L'accouplement peut être utilisé indistinctement dans les deux sens de rotation. Les accouplements sont exempts d'entretien. Tout comme le montage des pièces de l'accouplement, le remplacement des rouleaux est simple et réalisé en peu de temps. Le remplacement des rouleaux peut même se faire sans démontage de l'accouplement, voir fig. 2.

Typ	$T_{KN}$ Nm	$T_{Kmax}$ Nm	$n_{max}$ r / min	Gewicht Weight / poids kg
R 065	40	80	9100	0,9
R 080	70	150	7400	1,6
R 100	150	290	5900	3,0
R 130	320	630	4500	6,3
R 160	600	1180	3700	11,4
R 200	1200	2360	2900	23,5
R 260	2500	5000	2200	56,6
R 300	4000	8000	1900	83,0



## Auswahlhinweise

## Coupling selection

## Choix d'un accouplement

Für Einsatzfälle mit Schalthäufigkeit bis zu 20 1/h und kleinen zu beschleunigenden Massen ist die Auswahl nach der Tabelle (s. S. 1) vorzunehmen. Besondere Sicherheitszuschläge sind nicht notwendig. Für Einsatzfälle mit Schalthäufigkeiten von mehr als 20 1/h sowie größeren zu beschleunigenden Massen und heftigen Stößen ist die Berücksichtigung eines Betriebsfaktors s notwendig. In der Tabelle (s. unten) sind einige Beispiele für Betriebsfaktoren aufgeführt. Bei besonders schwierigen Bedingungen bitten wir um Rückfrage.

Betriebsfaktoren  $f_B$ 

Aufzüge	1,8 - 2,0
Baggerantriebe	2,5
Becherwerke	1,6 - 1,8
Bohranlagen	1,8 - 2,6
Drehöfen	2,2
Förderbänder	1,4
Futtermühlen	2,0
Gatter	2,8
Gebläse	1,6 - 1,8
Generatoren (Licht)	1,4
Generatoren (Kraft)	1,8
Gerbässer	2,3
Hartzerklein.-Masch.	2,4
Hebezeuge	
je nach Schalthäufigkeit	1,6 - 2,2
Hobelmaschinen	2,5 - 2,7
Holzbearb.-Maschinen	1,7
Kalander	2,7
Kettenbahnen	1,6 - 1,8
Knetmaschinen	2,4
Kolbenm. m. Schwungrad	2,4
Kolbenm. oh. Schwungrad	2,8
Krane	2,5
Kreiselpumpen	1,4
Kugelmühlen	2,6
Mahlgänge	2,0
Mischmaschinen	2,0 - 2,4
Naßpressen	3,0
Personenaufzüge	2,4
Pressen	2,4
Putztrommeln	2,6
Rohrmühlen	2,6

For applications where only small masses are to be accelerated or where the number of stops and starts per hour is less than twenty then the coupling may be selected by direct reference to the table overleaf. If, however, larger masses are to be accelerated or the frequency of stopping and starting is in excess of twenty starts per hour then a service factor must be applied and the table below can be used for guidance purposes. If, however, really arduous conditions are considered to apply then please refer the selection of the coupling to our technical department.

Service factor  $f_B$ 

Agitators	2,2
Ball mills	2,6
Blowers	1,6 - 1,8
Brick presses	2,2
Bucket elevators	1,6 - 1,8
Centrifuges	1,2 - 3,0
Compressors	
(multiple crank)	1,5
Compressors	
(single crank)	2,0
Conveyors (steady load)	1,0
Conveyors (fluctuating load)	1,8
Conveyors (reversing)	2,5
Conveyors (overhead chain)	1,7
Cranes (cross travel)	1,5
Cranes (long travel)	2,0
Cranes (hoisting & slewing)	2,5
Crushers	2,4
Draw benches	2,2
Drilling rigs	1,8 - 2,6
Excavating machines	2,5
Fans (large)	2,0
Fans (small)	1,4
Feed mills	2,0
Generators (illumination)	1,4
Generators (power)	1,8
Generators (welding)	2,4
Hammers mills	2,6
Haulages and winders	3,0
Lifts (goods)	1,8 - 2,0
Lifts (passenger)	2,4
Looms	2,2
Machine tools, large, (rotating motion)	1,9

L'accouplement sera choisi selon le tableau de la page 4 pour utilisation avec une fréquence jusqu'à 20 démarriages / heure et de petites masses à accélérer. Il n'est pas nécessaire de tenir compte de coefficients de sécurité. Lorsque le nombre de démarriages horaires dépasse 20 et en cas de masses importantes à accélérer, ou d'à -coups importants, il faut tenir compte d'un facteur d'utilisation. Prière de nous consulter pour des cas particulièrement difficiles.

Facteurs d'utilisation  $f_U$ 

Agitateurs	2,2
Appareils de levage selon nombre de démarrage	1,6 - 2,2
Ascenseurs	2,4
Bancs à étirer	2,2
Bandes transporteuses	1,4
Broyeurs à boules	2,6
Broyeurs à moulins	2,0
Broyeurs à barres	2,6
Calandres	2,7
Concasseurs	2,4
Cuves de tannerie	2,3
Dragues (commande)	2,5
Centrifugeuses	2,2 - 3,0
Fours rotatifs	2,2
Générateurs (lumière)	1,4
Générateurs (force)	1,8
Génératrices de soudure	2,4
Grosses machines-outils avec un sens de rotation	1,9
Grosses machines-outils avec inversion du mouvement	2,7
Grues	2,5
Installations de forage	1,8 - 2,6
Laminoirs petits	2,8
Laminoirs grands	3,2
Machines à travailler le bois	1,7
Machines à pistons à volant	2,4
Machines à pistons sans volant	2,8
Machines à cisailleur	2,1
Machines à estamper	2,2

Rührwerke	2.2	Machine tools, small,		Machines à laver	2.2
Rüttelmaschinen	2.6	Rotating motion	1.5	Machines textiles légères	1.4
Scheren	2.1	Machine tools, large		Machines textiles lourdes	1.8
Schlagmühlen	2.6	Reciprocating motion	2.7	Machines-outils petites avec	
Schweißgeneratoren	2.4	Machine tools, small		un sens de rotation	1.5
Spinnmaschinen	2.1	Reciprocating	2.2	Machines-outils petites avec	
Stanzen	2.2	Milling (grain)	2.0	inversion du mouvement	2.2
Textilmaschinen, leicht	1.4	Mixing machines	2 - 2.4	Malaxeurs	2.0 - 2.4
Textilmaschinen schwer	1.8	Planing machines	2.5 - 2.7	Métiers à filer	2.1
Trockentrommel	2.2	Presses (power)	2.4	Métiers à tisser	2.2
Ventilatoren klein	1.4	Presses (punching)	2.2	Monte-charges	1.8 - 2.0
Ventilatoren groß	2.0	Presses (printing)	2.5	Pétrins	2.4
Verdichter (Turbo)	1.8	Presses (wet)	3.0	Presse au mouillé	3.0
Walzwerke klein	2.8	Pumps (centrifugal)	1.0	Presses	2.4
Walzwerke groß	3.2	Pumps (multiple crank)	2.0	Presses à briques (boudineuses)	2.2
Waschmaschinen	2.2	Pumps (single crank)	2.5	Pompes centrifuges	1.4
Webstühle	2.2	Reciprocating machinery (with fly wheel)	2.4	Pulvérisateurs	2.0
Werkzeugmaschinen klein mit dreh. Hauptbewegung	1.5	Reciprocating machinery (without fly wheel)	2.8	Raboteuses	2.5 - 2.7
Werkzeugmaschinen schwer mit dreh. Hauptbewegung	1.9	Rolling mills (large)	3.2	Scies alternatives	2.8
Werkzeugmaschinen klein mit Bewegungsumkehr	2.2	Rolling mills (small)	2.8	Secoueurs	2.6
Werkzeugmaschinen schwer mit Bewegungsumkehr	2.7	Rotary driers	2.2	Séchoirs rotatifs	2.2
Zentrifugen	2.2 - 3.0	Rotary furnaces	2.2	Souffleries	1.6 - 1.8
Ziegelstrangpressen	2.2	Rubber mills & Calenders	3.0	Tambours dessableurs	2.6
Ziehbanke	2.2	Shears	2.1	Transporteurs à chaînes	1.6 - 1.8
		Spinning machines	2.1	Transporteurs à godets	1.6 - 1.8
		Separators (centrifugal)	3.0	Tubes broyeurs	2.6
		Tanning machinery	2.3	Turbo-compresseurs	1.8
		Textile machines (heavy)	1.8	Ventilateurs petits	1.4
		Textile machines (light)	1.4	Ventilateurs grands	2.0
		Tumblers	2.6		
		Vibratory drives	2.6		
		Washing machines	2.2		
		Woodworking machines	1.7		

Bei Einsatzfällen mit Schweranlauf, Reversierbetrieb, Verbrennungsmotoren, hartem Bremsbetrieb bitten wir um Rückfrage.

Wherever couplings are required to be used in conjunction with internal combustion engines or wherever extremely large starting loads or severe braking actions are required then it is preferable to seek the advice of our technical department.

Prière de nous consulter pour des applications avec démarrage sous grande charge, service à inversion, moteurs à combustion interne ou service dur à freinage.

#### Hinweis

Max. Drehzahl siehe Tabelle  
Abweichung der Achsen max. 1°  
Temperaturbereich  
-40° C bis +80° C

#### Note

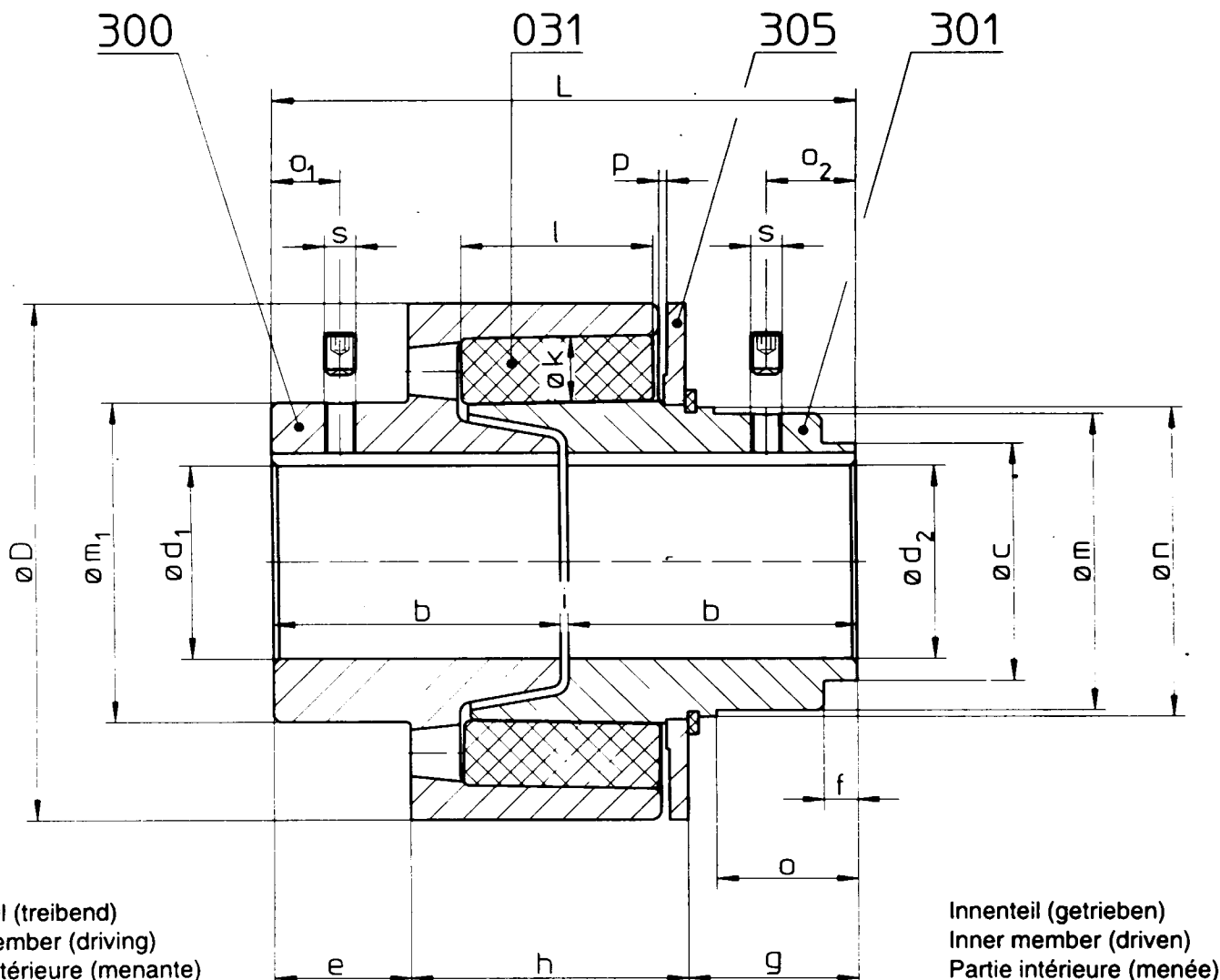
Maximum speed see table  
Maximum axial deflection 1°  
Temperature range -40° C to +80° C

#### Attention

Vitesse de sortie max. voir table  
Alignement des axes max. 1°  
Plage de température -40° C à +80° C

Typ	Elastikpuffer Ø x Länge	Querverlagerung max.	Längsverlagerung max.	Winkelverlagerung max.
Size	Elastic-Element Ø x length	Radial Displacement max.	Axial Displacement max.	Angular Displacement max.
Type	Plot Elastiques Ø x longueur	Desalignement max.	Desalignement max.	Desalignement max.
R 065	8 x 25	0.6	5.0	2°
R 080	10 x 30	0.7	6.0	2°
R 100	12.5 x 38	1.0	7.0	2°
R 130	16 x 50	1.3	9.0	2°
R 160	20 x 60	1.6	11.0	2
R 200	25 x 75	2.0	14.0	1.5°
R 260	32 x 100	2.6	17.0	1.5°
R 300	37 x 118	3.0	21.0	1.5°

Paßfedermut nach DIN 6885 Blatt 1  
 Keyway dimensions conform  
 to DIN 6885 sheet 1  
 Rainure de clavette selon DIN 6885 / 1



Typ	Md * max. Nm	D	L	Außenteil Driving Extérieure $d_{max}$	Innenteil Driven Intérieure $d_{max}$	b	c	e	f	g	h	i	k	l	m	$m_1$	n	o	$o_1$	$o_2$	p	s	J $kgm^2$ $10^4$
R 065	80	65	71	22	22	35	31	14	5	21	36	1	8	25	39	40	40	17	7	11	0,5	M6	3
R 080	150	80	102	28	30	50	38	25	6	33	44	2	10	30	47	49	48	27	125	165	1	M6	9,5
R 100	290	100	122	35	35	60	48	35	7	32	55	2	12,5	38	58	62	60	26	175	165	1	M8	27
R 130	630	130	142	45	45	70	60	30	8	41	71	2	16	50	74	78	78	34	15	215	1	M8	108
R 160	1180	160	163	55	58	80	72	28	10	50	85	3	20	60	92	100	100	40	14	25	2	M10	325
R 200	2360	200	223	70	70	110	92	52	13	65	106	3	25	75	115	124	122	54	26	34	2	M12	920
R 260	5000	260	283	80	90	140	110	57	15	87	139	3	32	100	146	160	155	72	285	435	2	M16	3725
R 300	8000	300	343	105	105	170	130	80	18	100	163	3	37	118	170	185	180	84	40	52	3	M16	7625

Maximaler Verdrehwinkel max. = 10°  
 \* Betriebsfaktor beachten !

Maximum angle of twist max. = 10°  
 \* Apply service factor if necessary !

Angle de torsion maximum max. = 10°  
 \* Facteur d'utilisation à observer !



*Elastische Kupplungen | Hochelastische Kupplungen | Drehstarre Kupplungen | Miniaturkupplungen*

**TSCHAN GmbH**  
Zweibrücker Straße 104  
66538 Neunkirchen

Fon: +49 (0) 6821 866-211  
Fax: +49 (0) 6821 883 60

E-Mail: [info@tschan.de](mailto:info@tschan.de)  
[www.tschan.de](http://www.tschan.de)