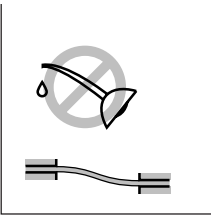


**Rex**® Omega™

*Elastomer coupling*  
*Accouplement à élastomère*  
*Elastische Wellenkupplungen*



**Rexnord**  
|||||

An Invensys company

## Description

Rex Omega is a non-lubricated, torsionally flexible coupling with no wearing parts. Its angular, axial and radial flexibility comes from its polyurethane membrane. It consists of only four components; two axially-split half flexible elements with capscrews and two hubs. All versions are field adjustable to meet ISO, DIN and ANSI shaft spacing specifications of up to 250 mm without the need of additional parts.

### The flexible element

The unique two-piece, split-in-half flexible element allows replacement without disturbing the hubs or connected equipment. A half element consists of a non-reinforced, polyurethane membrane chemically bonded to two pre-formed and perforated steel shoes. It transmits torque in shear through the membrane. Patented stress relief notches found on the end of each membrane uniformly distribute shear stresses. The polyurethane is formulated to withstand cyclic fatigue, common environmental conditions, and industrial chemicals. Although not to be used as a torque limiting device, the membrane serves as a fuse disconnecting the equipment in case of blockage or severe overload conditions. The steel shoes are coated, not painted, for optimal resistance against oxidation and industrial chemicals (optional stainless steel is available). Paired half elements are supplied factory weight matched to ensure standard balance conform with ISO G16 and AGMA Class 8. Ambient temperature range -40°C to +93°C.

### Capscrews

Metric and inch capscrews with self-locking Nylock thread patches, in standard steel (stainless steel optional), conform to precise engineering specifications and are supplied automatically with flexible elements. They fasten radially for easy accessibility. Blind mounting of capscrews, therefore, is avoided. The capscrews generate a clamping force between the hub's outer diameter and the inner shoe surface.

### Hubs

In standard cast and steel, hubs are also available in stainless steel or with special surface treatment for particular corrosion resistance. They can be used interchangeably with all versions for any given size.

### High Speed Rings

Machined from cold rolled steel, the rings are optional for sizes 20 and above of the spacer version (ES) as reinforcement.

## Description

Rex Omega est un accouplement flexible en torsion, non lubrifié sans pièce d'usure. Ses flexibilités angulaire, axiale et radiale proviennent de sa membrane en polyuréthane. Il est composé de seulement quatre composants : deux demi éléments flexibles séparés axialement, des vis de fixation et deux moyeux. Toutes les versions sont réglables pour se conformer aux normes ISO, DIN et ANSI, des spécifications d'espacement des bouts d'arbres jusqu'à 250 mm sans utiliser de pièce supplémentaire.

### L'élément flexible

La conception originale en deux pièces symétriques de l'élément flexible permet son remplacement sans déplacement des machines connectées. Un demi élément consiste en une membrane de polyuréthane non renforcée liée chimiquement à deux coquilles en acier, préformées et perforées. L'élément flexible transmet le couple par cisaillement à travers la membrane. Les formes en fossette brevetées de chaque bout de section de membrane répartissent uniformément les contraintes de cisaillement. Le polyuréthane a été spécialement étudié pour résister à la fatigue cyclique, conditions d'environnement normales, et aux ambiances chimiques industrielles. Sans être utilisée comme un organe de limitation de couple, la membrane peut servir d'élément fusible déconnectant les équipements en cas de blocage ou de sérieuses conditions de surcharges. Les coquilles en acier sont protégées et non peintes, pour obtenir une résistance optimale contre l'oxydation et les produits chimiques industriels (acier inoxydable disponible en option). Les demi éléments sont appariés selon en fonction de leur poids en usine pour assurer un équilibrage conforme aux normes ISO G16 et AGMA Classe 8. Plage de température ambiante -40°C à +93°C.

### Vis de fixation

Les vis de fixation métriques ou en pouce sont en acier (acier inoxydable en option). Elles se conforment à de précises spécifications techniques et sont livrées automatiquement avec les éléments flexibles. Leur montage radial offre une bonne accessibilité et évite ainsi leur montage en aveugle. Les vis de fixation créent une adhérence entre le diamètre extérieur des moyeux et la surface intérieure de la coquille.

### Moyeux

En fonte et en acier en standard, les moyeux sont également disponibles en acier inoxydable ou avec un traitement de surface spécial pour obtenir une résistance particulière à la corrosion. Ils peuvent être utilisés indifféremment sur toutes pour une taille donnée.

### Anneaux de haute vitesse

Usinés dans de l'acier roulé à froid, les anneaux pour renforcer l'accouplement sont facultatifs pour les tailles 20 et supérieures de la version longues (ES).

## Beschreibung

Rex Omega ist eine flexible Drehkupplung, ohne Schmiering und ohne Verschleißteile. Ihre Winkel-, Axial- und Radialflexibilität verdankt sie ihrer Membrane aus Polyurethan. Sie besteht nur aus vier Bauelementen : aus zwei, in axialer Richtung getrennten, flexiblen Halbelementen, Befestigungsschrauben und aus zwei Naben. Alle Ausführungen besitzen einen Einstellbereich, um den ISO-, DIN- und ANSI-Normen zu entsprechen, für einen Wellenendenabstand bis zu 250 mm, ohne zusätzliche Teile verwenden zu müssen.

### Das flexible Element

Die einzigartige Konstruktion, bestehend aus zwei symmetrischen, flexiblen Halbelementen, ermöglicht deren Austausch, ohne Verschieben der angeschlossenen Maschinen. Ein Halbelement besteht aus einer nicht verstärkten Polyurethan-membrane, die chemisch mit zwei vorgeformten und gebohrten Stahlschalen verbunden ist. Das flexible Element überträgt das Drehmoment durch Schub durch die Membrane. Die patentierte Form der Vertiefungen an beiden Seiten der Membrane übertragen gleichförmig die Schubbeanspruchungen. Das Polyurethan wurde speziell eingestellt, um gegenüber der Werkstoffermüdung, unter normalen Umweltbedingungen und im chemischen Industriebereich beständig zu sein. Die Membrane wird nicht als Bauteil für die Drehmomentbegrenzung eingesetzt, sie kann als Sicherheitselement dienen, um die Einrichtung im Falle eines Festfressens oder bei erheblicher auftretender Überlast zu trennen. Die Stahlschalen sind beschichtet und nicht lackiert, um optimal gegen Rost und Industriechemikalien beständig zu sein (rostfreie Teile sind auf Wunsch lieferbar). Die Halbelemente werden gemäß ihrem Gewicht als Paar vom Werk ausgeliefert und sind entsprechend der Normen ISO G 16 und AGMA, Klasse 8, ausgewuchtet. Umgebungstemperaturbereich beträgt -40°C bis +93°C.

### Befestigungsschrauben

Die Befestigungsschrauben mit metrischem Gewinde, aus Stahl (rostfreie Schrauben auf Wunsch lieferbar), sind so ausgeführt, daß auch Zollschrubenschlüssel verwendet werden können. Sie entsprechen genauen, technischen Spezifikationen und werden automatisch mit den flexiblen Elementen mitgeliefert. Ihre radiale Befestigung gewährleistet einen guten Zugang, dadurch wird die Blindmontage der Kopfschrauben vermieden. Die Befestigungsschrauben schaffen einen Kraftschluß zwischen dem Nabenaußen-durchmesser und der Schaleninnenfläche.

### Nabe

Die Standardausführung der Naben ist in Gußeisen und Stahl, sie können auch in rostfreier Ausführung geliefert werden, oder mit einer Spezialoberflächenbehandlung, um eine besondere Korrosionsbeständigkeit zu erhalten. Die Naben können für die verschiedenen Ausführungen in der entsprechenden Größe verwendet werden.

### Stabilisierungsring

Die spanend aus kaltgewalztem Stahl gefertigten und die Kupplung verstärkenden Ringe sind auf Wunsch für die Baugrößen 20 und größer von der langen Ausführungen (ES) lieferbar.

**Coding**

**Codification**

**Bezeichnung**

E	2	3	-	4	5	-	6	7	-	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

<b>2</b>	<p><b>Version</b>  <b>No code</b> : standard  <b>S</b> : spacer</p>	<b>Version</b>	<p><b>Aucun</b> : standard  <b>S</b> : longue</p>	<b>Ausführung</b>	<p><b>Ohne</b> : Standard  <b>S</b> : lange</p>
<b>3</b>	<p><b>Size</b>                  2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70,                  80, 100, 120, 140</p>	<b>Taille</b>	<p>2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70,                  80, 100, 120, 140</p>	<b>Baugröße</b>	<p>2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70,                  80, 100, 120, 140</p>
<b>4</b>	<p><b>High speed ring</b>                  (Only S version)  <b>No code</b> : without ring  <b>R</b> : with high speed rings ;                  Standard on sizes 2 to 10.</p>	<b>Anneau de haute vitesse</b> (Version S seulement)	<p><b>Aucun</b> : sans anneau  <b>R</b> : avec anneaux ; Standard sur                  les tailles 2 à 10.</p>	<b>Stabilisierungsring</b> (nur S Ausführung)	<p><b>Ohne</b> : ohne Ringe  <b>R</b> : mit Ringen; Standard bei Größe                  2 bis 10</p>
<b>5</b>	<p><b>Shoe and capscrew material</b>  <b>No code</b> : standard  <b>SS</b> : stainless shoes and capscrews  <b>SS2</b> : standard shoes, stainless                  steel capscrews</p>	<b>Matière des coquilles et vis</b>	<p><b>Aucun</b> : standard  <b>SS</b> : coquilles et vis en acier                  inoxydable  <b>SS2</b> : coquilles standard, vis en                  acier inoxydable</p>	<b>Schalen- und Schraubenwerkstoff</b>	<p><b>Ohne</b> : Standardausführung  <b>SS</b> : Schalen und Schrauben aus                  rostfreiem Stahl  <b>SS2</b> : Standardschalen; Schrauben                  aus rostfreiem Stahl</p>
<b>6</b>	<p><b>Unit of measurement</b>  <b>No code</b> : imperial (inch)  <b>M</b> : metric</p>	<b>Unité de mesure</b>	<p><b>Aucun</b> : impérial (pouce)  <b>M</b> : métrique</p>	<b>Masseinheit</b>	<p><b>Ohne</b> : imperial (Zoll)  <b>M</b> : metrisch</p>
<b>7</b>	<p><b>Hubs type</b>  <b>SHRB</b> : straight hub rough bore  <b>SHCB</b> : straight hub custom bore  <b>HTL</b> : for <i>Magic-Lock</i>® bushing</p>	<b>Type de moyeux</b>	<p><b>SHRB</b> : préalésé  <b>SHCB</b> : alésé  <b>HTL</b> : à douille <i>Magic-Lock</i>®</p>	<b>Naben Typ</b>	<p><b>SHRB</b> : vorgebohrt  <b>SHCB</b> : fertiggebohrt  <b>HTL</b> : mit <i>Magic-Lock</i>® Buchsen</p>
<b>8</b>	<p><b>Hubs material</b>  <b>STD</b> : cast iron (as standard)  <b>STL</b> : steel</p>	<b>Matière des moyeux</b>	<p><b>STD</b> : fonte (standard)  <b>STL</b> : acier</p>	<b>Nabenwerkstoff</b>	<p><b>STD</b> : Grauguß (Standard)  <b>STL</b> : Stahl</p>
<b>9</b>	<p><b>Extension</b>  <b>No code</b> : without extension  <b>SE</b> : with 1 sleeve extension  <b>2SE</b> : with 2 sleeve extensions</p>	<b>Extension</b>	<p><b>Aucun</b> : sans extension  <b>SE</b> : avec 1 entretoise  <b>2SE</b> : avec 2 entretoises</p>	<b>Erweiterung</b>	<p><b>Ohne</b> : keine Erweiterung  <b>SE</b> : mit 1 Zwischenrohr  <b>2SE</b> : mit 2 Zwischenrohren</p>
<b>10</b>	<p><b>Bores and keyways specifications</b>                  Without specification, keyways as                  per ISO R773.</p>	<b>Spécification d'alésage et de clavetage</b>	<p>Sans spécification, clavetage selon                  ISO R773.</p>	<b>Bohrungen und Paßfedernuten</b> <b>Hinweise</b>	<p>Ohne Hinweis, Paßfedernut nach                  ISO R773.</p>

Example

Exemple

Beispiel

E	S	5	-	R	SS	-	M	SHCB	-	STD	ø28 mm H7 / ø30 mm H7
---	---	---	---	---	----	---	---	------	---	-----	-----------------------

Rex Omega complete coupling, spacer version, size 5, high speed ring, stainless steel shoes and capscrews, metric custom bored cast iron hubs to ø28mm H7 tolerance and ø30mm H7 tolerance with standard keyways as per ISO R773.

Accouplement Rex Omega version longue, taille 5, anneaux de survitesse, à coquilles et vis en acier inoxydable, moyeux métriques en fonte alésés ø28mm tolérance H7 et ø30mm tolérance H7 avec clavetages normalisés suivant ISO 773.

Kupplung Rex Omega, lange Ausführung, Größe 5, mit Stabilisierungsring, mit Schalen und Schrauben aus rostfreiem Stahl, metrisch, Nabenmaterial grauguß, fertiggebohrt ø28 mm, Toleranz H7 und ø30 mm, Toleranz H7 mit Standard Paßfedernuten nach ISO R773.

*Magic-Lock*® is a registered trademark of taper bushes completely interchangeable with Taper-Lock® bushes. Taper-Lock® is a registered trademark of J.H.Fenner & Co. limited.

*Magic-Lock*® est une marque enregistrée de douilles complètement interchangeables avec les douilles Taper-Lock®. Taper-Lock® est une marque enregistrée par la société Reliance Electric Company.

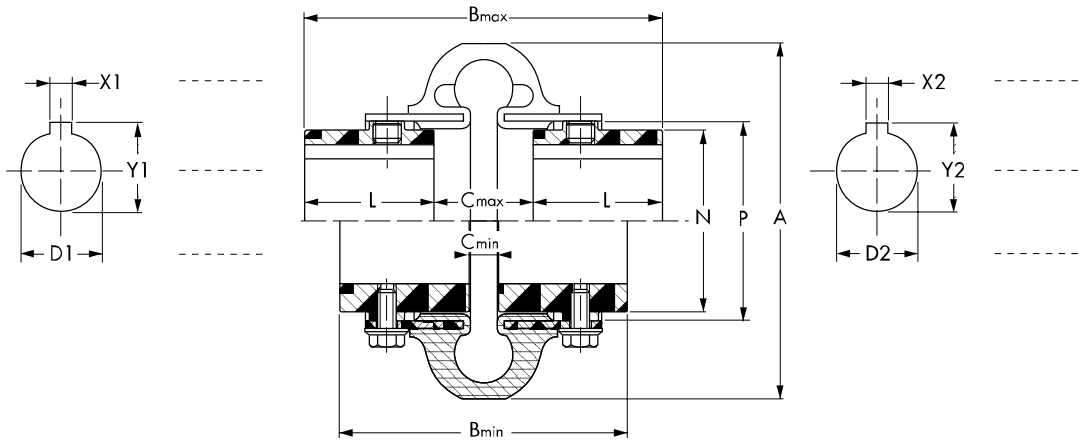
*Magic-Lock*® ist ein eingetragenes Warenzeichen vollkommen austauschbar mit den Buchsen Taper-Lock®. Taper-Lock® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Reliance Electric Company.

<b>E</b>			
	<b>Standard version</b>	<b>Version standard</b>	<b>Normalausführung</b>
<b>2 ▶ 140</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</b>
<b>- / SS / SS2</b>	<b>Shoes &amp; capscrews material</b>	<b>Matière des coquilles &amp; vis</b>	<b>Schalen- &amp; Schraubenwerkstoff</b>
<b>M</b>	<b>Metric</b>	<b>Métrique</b>	<b>Metrisch</b>
<b>SHRB / SHCB</b>	<b>Solid hubs</b>	<b>Moyeux pleins</b>	<b>Vollnaben</b>
<b>STD / STL</b>	<b>Hubs material</b>	<b>Matière des moyeux</b>	<b>Nabenwerkstoff</b>

The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment. Certified dimensions available upon request.

Les dispositifs de protection doivent être prévus par l'utilisateur. Celui-ci est responsable de l'installation correcte de l'ensemble. Dimensions définitives sur demande.

Der Benutzer ist verantwortlich für die Bereitstellung der Schutzhauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung. Verbindliche Maße auf Wunsch.



**Remarks :**

Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring. (1) For speeds > nmax : consult factory. (2) Maximum bores for keyways as per ISO R773. (3) For maximum bore.

**Remarques :**

Sans indication à la commande, les accouplements sont livrés non alésés. (1) Pour des vitesses > nmax : nous consulter. (2) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773. (3) Pour alésage maximum.

**Anmerkungen :**

Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert. (1) Für Drehzahlen > nmax : rückfragen. (2) Max.-Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773. (3) Gültig bei Max.-Bohrungen.

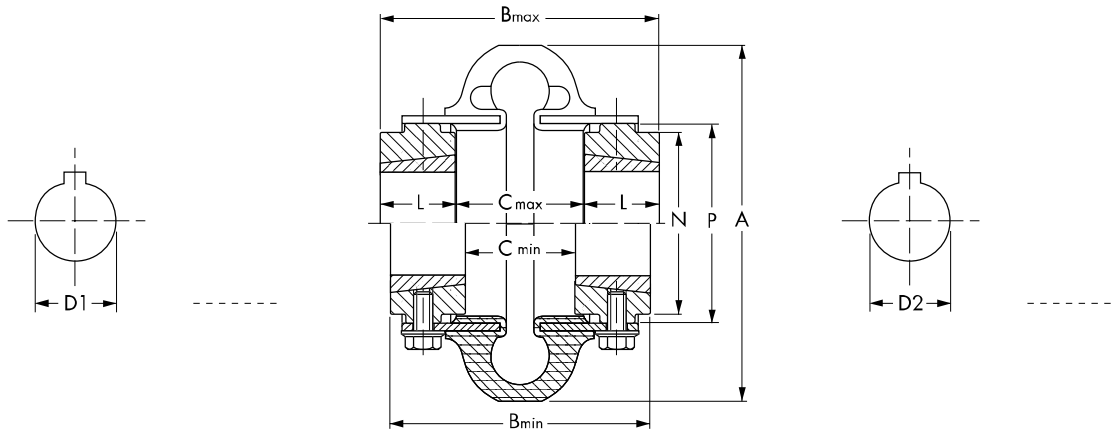
Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 . kW	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup> (1)	D1 D2 min.	D1 D2 max. (2)	A	B min.	B max.	C min.	C max.	L	N	P	J kgm <sup>2</sup> (3)	m kg (3)
2	22	7 500	13	28	89	84	94	36	46	24	38	47	0,00032	0,5
3	41	7 500	13	34	102	84	122	8	46	38	50	59	0,00073	1,0
4	62	7 500	13	42	116	84	122	8	46	38	57	66	0,0012	1,3
5	105	7 500	13	48	137	97	147	8	59	44	70	80	0,0032	2,3
10	164	7 500	13	55	162	97	147	8	59	44	84	93	0,0064	3,4
20	260	6 600	19	60	184	113	165	13	65	50	102	114	0,016	6,8
30	412	5 800	19	75	210	125	182	12	69	58	118	138	0,034	10
40	622	5 000	19	85	241	135	202	8	75	63	146	168	0,080	17
50	864	4 200	26	90	279	151	230	11	91	70	152	207	0,158	24
60	1 412	3 800	26	105	318	173	262	8	97	82	165	222	0,266	34
70	2 490	3 600	32	120	356	189	281	18	109	85	175	235	0,366	39
80	4 460	2 000	32	155	406	245	377	17	149	114	240	286	1,054	77
100	9 600	1 900	42	171	533	324	375	44	95	140	267	359	2,19	95
120	19 200	1 800	48	190	635	362	429	57	124	152	305	448	2,93	163
140	38 400	1 500	48	229	762	432	483	76	127	178	381	530	4,0	280

<b>E</b>	<b>Standard version</b>	<b>Version standard</b>	<b>Normalausführung</b>
<b>3 ▶ 140</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</b>
<b>- / SS / SS2</b>	<b>Shoes &amp; capscrews material</b>	<b>Matière des coquilles &amp; vis</b>	<b>Schalen- &amp; Schraubenwerkstoff</b>
<b>M</b>	<b>Metric</b>	<b>Métrique</b>	<b>Metrisch</b>
<b>HTL</b>	<b>For Magic-Lock® bushing</b>	<b>A douilles Magic-Lock®</b>	<b>Mit Magic-Lock® Buchsen</b>
<b>STD / STL</b>	<b>Hubs material</b>	<b>Matière des moyeux</b>	<b>Nabenwerkstoff</b>

The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment. Certified dimensions available upon request.

Les dispositifs de protection doivent être prévus par l'utilisateur. Celui-ci est responsable de l'installation correcte de l'ensemble. Dimensions définitives sur demande.

Der Benutzer ist verantwortlich für die Beistellung der Schutzhauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung. Verbindliche Maße auf Wunsch.



Size Taille Baugröße	Tn (Nm) 9550_kW min <sup>2</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>1</sup> (1)	A	B min.	B max.	C min.	C max.	N	P	Bush Douille Buchse n°	D1 D2 min.	D1 D2 max. (2)	Screw Vis Schraube L	J kgm <sup>2</sup> (3)	m kg (3)
3	41	7 500	102	87	87	43	43	50	59	1008	13	24	22 1/4" x 1/2"	0,00073	1,0
4	62	7 500	116	87	87	43	43	57	66	1008	13	24	22 1/4" x 1/2"	0,0012	1,3
5	105	7 500	137	102	102	52	52	70	80	1210	13	32	25 3/8" x 5/8"	0,0032	2,0
10	164	7 500	162	102	102	52	52	84	93	1610	13	40	25 3/8" x 5/8"	0,0064	2,8
20	260	6 600	184	114	114	64	64	102	114	1610	13	40	25 3/8" x 5/8"	0,016	4,2
30	412	5 800	210	129	129	56	56	118	138	2012	13	48	32 7/16" x 7/8"	0,034	6,4
40	622	5 000	241	150	150	60	60	146	168	2517	13	63	45 1/2" x 1"	0,080	10,1
50	864	4 200	279	166	166	76	76	152	207	2517	13	63	45 1/2" x 1"	0,158	14,6
60	1412	3 800	318	186	186	84	84	165	222	3020	24	75	51 5/8" x 1 1/4"	0,266	21,4
70	2490	3 600	356	238	238	60	60	175	235	3535	31	97	89 1/2" x 1 1/2"	0,366	31,0
80	4460	2 000	406	299	299	95	95	204	286	4040	37	109	102 5/8" x 1 3/4"	1,054	38,0
100	9600	1 900	533	267	381	38	152	267	359	4545	62	110	114 3/4" x 2"	2,19	113,8
120	19200	1 800	635	304	435	51	181	305	448	5050	75	127	127 7/8" x 2 1/4"	2,93	185,8
140	38400	1 500	762	381	483	76	178	381	530	7060	100	177	152 1 1/4" x 3 1/2"	4,0	294,0

Remarks : Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring. (1) For speeds > n<sub>max</sub> : consult factory. (2) Maximum bores for keyways as per ISO R773. (3) For maximum bore. (4) Reduced keyway.

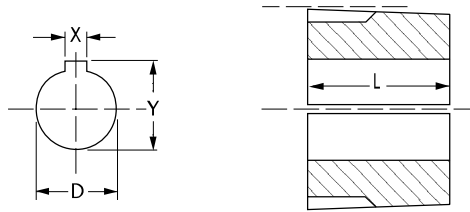
Remarques : Sans indication à la commande, les accouplements sont livrés non alésés. (1) Pour des vitesses > n<sub>max</sub> : nous consulter. (2) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773. (3) Pour alésage maximum. (4) Clavetage réduit.

Anmerkungen : Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert. (1) Für Drehzahlen > n<sub>max</sub> : rückfragen. (2) Max.-Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773. (3) Gültig bei Max.-Bohrungen. (4) Mit reduzierter Nuttiefe.

**Magic-Lock® bush**

**Douille Magic-Lock®**

**Magic-Lock® Buchse**



D	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	L	m																															
X	4	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12	14	14	14	16	18	18	20	20	22	22	25			(kg)																														
Y	13,8	16,3	17,3	18,3	20,8	21,8	22,8	24,8	27,3	28,3	31,3	33,3	35,3	38,3	41,3	43,3	45,3	48,8	51,8	53,8	58,3	64,4	69,4	74,9	79,9	85,4	90,4	95,4			(3)																														
1008																											(4)																												22,3	0,09					
1210																																																									25,4	0,18			
1610																																																										25,4	0,23		
ML 2012																																																										31,8	0,41		
2517																																																											44,5	0,82	
3020																																																											50,8	1,54	
3535																																																												88,9	2,30
4040																																																												101,6	3,80
4545																																																												114,3	5,10
5050																																																												127,0	9,20
7060																																																												152,4	30,0

Magic-Lock® is a registered trademark of taper bushes completely interchangeable with Taper-Lock® bushes. Taper-Lock® is a registered trademark of Reliance Electric Company.

Magic-Lock® est une marque enregistrée de douilles complètement interchangeables avec les douilles Taper-Lock®. Taper-Lock® est une marque enregistrée par la société Reliance Electric Company.

Magic-Lock® ist ein eingetragenes Warenzeichen vollkommen austauschbar mit den Buchsen Taper-Lock®. Taper-Lock® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma J.H.Fenner & Co. Limited.

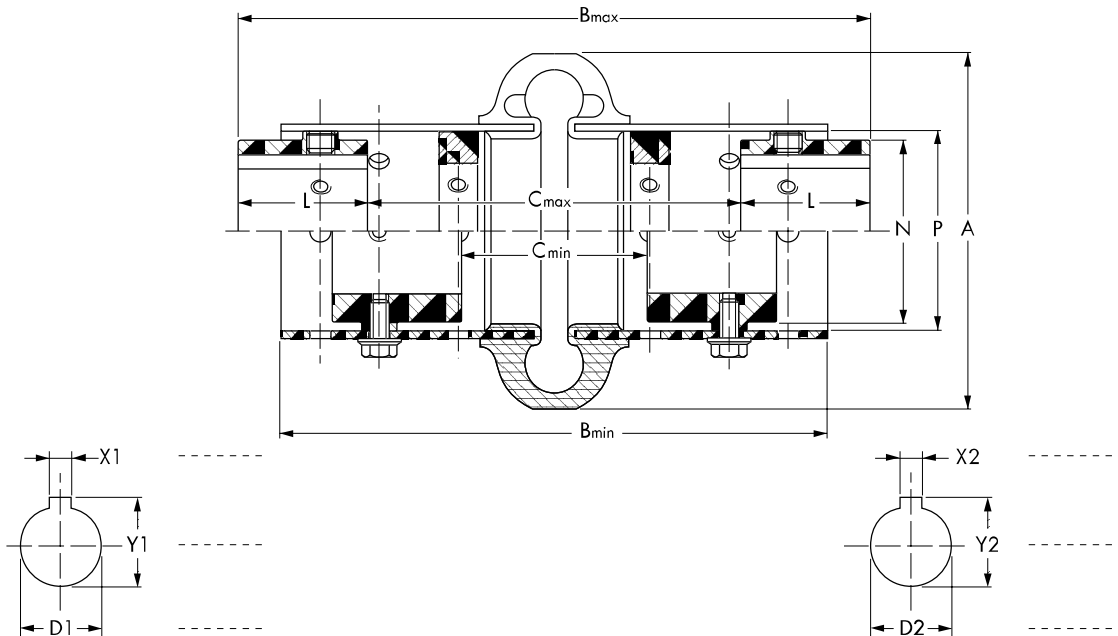
<b>E</b>			
<b>S</b>	<b>Spacer version</b>	<b>Version longue</b>	<b>Lange Ausführung</b>
<b>2 ▶ 80</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</b>
<b>- / R</b>	<b>High speed ring</b>	<b>Anneaux de haute vitesse</b>	<b>Stabilisierungsring</b>
<b>- / SS / SS2</b>	<b>Shoes &amp; capscrews material</b>	<b>Matière des coquilles &amp; vis</b>	<b>Schalen- &amp; Schraubenwerkstoff</b>
<b>M</b>	<b>Metric</b>	<b>Métrique</b>	<b>Metrisch</b>
<b>SHRB / SHCB</b>	<b>Solid hubs</b>	<b>Moyeux pleins</b>	<b>Vollnaben</b>
<b>STD / STL</b>	<b>Hubs material</b>	<b>Matière des moyeux</b>	<b>Nabenwerkstoff</b>

The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment. Certified dimensions available upon request.

Les dispositifs de protection doivent être prévus par l'utilisateur. Celui-ci est responsable de l'installation correcte de l'ensemble. Dimensions définitives sur demande.

Der Benutzer ist verantwortlich für die Bereitstellung der Schutzhauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung. Verbindliche Maße auf Wunsch.

Remarks : Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring. (1) For speeds > n<sub>max</sub> : consult factory. (2) Maximum bores for keyways as per ISO R773. (3) Without high speed ring and for maximum bore. (4) With high speed ring and for maximum bore.



Remarques : Sans indication à la commande, les accouplements sont livrés non alésés. (1) Pour des vitesses > n<sub>max</sub> : nous consulter. (2) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773. (3) Sans anneaux de haute vitesse et pour alésage maximum. (4) Avec anneaux de haute vitesse et pour alésage maximum.

Anmerkungen : Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert. (1) Für Drehzahlen > n<sub>max</sub> : rückfragen. (2) Max.- Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773. (3) Gültig ohne Stabilisierungsring und bei Max.-Bohrungen. (4) Gültig mit Stabilisierungsring und bei Max.-Bohrungen.

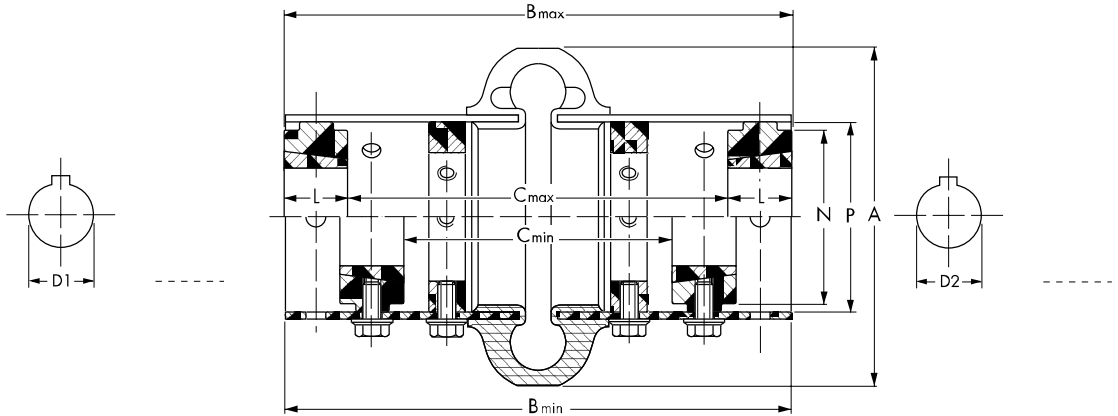
Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 · kW min <sup>-1</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup> (1)	D1	D1	A	B	B	C	C	L	N	P	J	J	m	m
			D2	D2												
2-R	22	7 500	13	28	89	146	149	91	100	24	38	47	-	0,00053	-	1,1
3-R	41	7 500	13	34	102	184	216	85	140	38	50	59	-	0,0017	-	2,3
4-R	62	7 500	13	42	116	184	216	85	140	38	57	66	-	0,0027	-	2,8
5-R	105	7 500	13	48	137	184	228	89	140	44	70	80	-	0,0059	-	4,1
10-R	164	7 500	13	55	162	184	228	89	140	44	84	93	-	0,010	-	5,4
20	260	4 800	19	60	184	238	280	67	180	50	102	114	0,021	0,023	8,2	8,6
30	412	4 200	19	75	210	238	283	54	180	58	118	138	0,044	0,047	12	13
40	622	3 600	19	85	241	238	307	41	180	63	146	168	0,099	0,11	19	20
50	864	3 100	26	90	279	238	319	28	180	70	152	207	0,19	0,20	27	29
60	1412	2 800	26	105	318	318	415	66	250	82	165	222	0,34	0,37	39	42
70	2490	2 600	32	120	356	318	421	59	250	85	175	235	0,47	0,50	46	49
80	4460	1 800	32	155	406	318	478	37	250	114	240	286	1,14	1,29	82	89

<b>E</b>			
<b>S</b>	<b>Spacer version</b>	<b>Version longue</b>	<b>Lange Ausführung</b>
<b>3 ▶ 80</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</b>
<b>- / R</b>	<b>High speed ring</b>	<b>Anneaux de haute vitesse</b>	<b>Stabilisierungsring</b>
<b>- / SS / SS2</b>	<b>Shoes &amp; capscrews material</b>	<b>Matière des coquilles &amp; vis</b>	<b>Schalen- &amp; Schraubenwerkstoff</b>
<b>M</b>	<b>Metric</b>	<b>Métrique</b>	<b>Metrich</b>
<b>HTL</b>	<b>For Magic-Lock<sup>®</sup> bushing</b>	<b>A douilles Magic-Lock<sup>®</sup></b>	<b>Mit Magic-Lock<sup>®</sup> Buchsen</b>
<b>STD / STL</b>	<b>Hubs material</b>	<b>Matière des moyeux</b>	<b>Nabenwerkstoff</b>

The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment. Certified dimensions available upon request.

Les dispositifs de protection doivent être prévus par l'utilisateur. Celui-ci est responsable de l'installation correcte de l'ensemble. Dimensions définitives sur demande.

Der Benutzer ist verantwortlich für die Beistellung der Schutzhauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung. Verbindliche Maße auf Wunsch.



**Remarks :**

Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring. (1) For speeds > n<sub>max</sub> : consult factory. (2) Maximum bores for keyways as per ISO R773. (3) Without high speed ring and for maximum bore. (4) With high speed ring and for maximum bore. (5) Reduced keyway.

Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 kW min <sup>2</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>1</sup>	A	B min.	B max.	C min.	C max.	N	P	Bush Douille Buchse n°	D1 D2 min. max.	D1 D2 min. max.	L	Screw Vis Schraube	J kgm <sup>2</sup> (3)	J kgm <sup>2</sup> (4)	m kg (3)	m kg (4)
3-R	41	7 500	102	184	184	97	137	50	59	1008	13	25	22	1/4" x 1/2"	-	0,0017	-	2,3
4-R	62	7 500	116	184	184	97	137	57	66	1008	13	25	22	1/4" x 1/2"	-	0,0027	-	2,8
5-R	105	7 500	137	184	184	94	133	70	80	1210	13	32	25	3/8" x 5/8"	-	0,0059	-	4,1
10-R	164	7 500	162	184	184	94	133	84	93	1610	13	42	25	3/8" x 5/8"	-	0,010	-	5,4
20	260	4 800	184	238	238	123	172	102	114	1610	13	42	25	3/8" x 5/8"	0,021	0,023	8,2	8,6
30	412	4 200	210	238	238	117	165	118	138	2012	13	50	32	7/16" x 7/8"	0,044	0,047	12	13
40	622	3 600	241	238	244	104	153	146	168	2517	13	60	45	1/2" x 1"	0,099	0,11	19	20
50	864	3 100	279	238	244	104	153	152	207	2517	13	60	45	1/2" x 1"	0,19	0,20	27	29
60	1412	2 800	318	318	326	155	223	165	222	3020	24	75	51	5/8" x 1 1/4"	0,34	0,37	39	42
70	2490	2 600	356	318	364	116	185	175	235	3535	31	90	89	1/2" x 1 1/4"	0,47	0,50	46	49
80	4480	1 800	406	318	377	104	172	204	286	4040	37	100	102	5/8" x 1 3/4"	1,14	1,29	82	89

**Remarques :**

Sans indication à la commande, les accouplements sont livrés non alésés. (1) Pour des vitesses > n<sub>max</sub> : nous consulter. (2) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773. (3) Sans anneaux de haute vitesse et pour alésage maximum. (4) Avec anneaux de haute vitesse et pour alésage maximum. (5) Clavetage réduit.

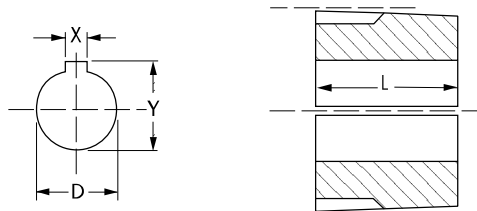
**Anmerkungen :**

Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert. (1) Für Drehzahlen > n<sub>max</sub> : rückfragen. (2) Max.-Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773. (3) Gültig ohne Stabilisierungsring und bei Max.-Bohrungen. (4) Gültig mit Stabilisierungsring und bei Max.-Bohrungen. (5) Mit reduzierter Nuttiefe.

**Magic-Lock<sup>®</sup> bush**

**Douille Magic-Lock<sup>®</sup>**

**Magic-Lock<sup>®</sup> Buchse**



D	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	L	m		
X	4	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12	14	14	14	16	18	18	20	20	22	22	25			(kg)	
Y	13,8	16,3	17,3	18,3	20,8	21,8	22,8	24,8	27,3	28,3	31,3	33,3	35,3	38,3	41,3	43,3	45,3	48,8	51,8	53,8	59,3	64,4	69,4	74,9	79,9	85,4	90,4	95,4			(3)	
1008										(5)																					22,3	0,09
1210																															25,4	0,18
1610																(5)	(5)														25,4	0,23
ML 2012																															31,8	0,41
2517																															44,5	0,82
3020																															50,8	1,54
3535																															88,9	2,30
4040																															101,6	3,80

Magic-Lock<sup>®</sup> is a registered trademark of taper bushes completely interchangeable with Taper-Lock<sup>®</sup> bushes. Taper-Lock<sup>®</sup> is a registered trademark of Reliance Electric Company.

Magic-Lock<sup>®</sup> est une marque enregistrée de douilles complètement interchangeables avec les douilles Taper-Lock<sup>®</sup>. Taper-Lock<sup>®</sup> est une marque enregistrée par la société Reliance Electric Company.

Magic-Lock<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen vollkommen austauschbar mit den Buchsen Taper-Lock<sup>®</sup>. Taper-Lock<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Reliance Electric Company.

<b>E</b>			
<b>S</b>	<b>Spacer version</b>	<b>Version longue</b>	<b>Lange Ausführung</b>
<b>2 ▶ 80</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</b>
<b>- / R</b>	<b>High speed ring</b>	<b>Anneau de haute vitesse</b>	<b>Stabilisierungsring</b>
<b>- / SS / SS2</b>	<b>Shoes &amp; capscrews material</b>	<b>Matière des coquilles &amp; vis</b>	<b>Schalen- &amp; Schraubenwerkstoff</b>
<b>M</b>	<b>Metric</b>	<b>Métrique</b>	<b>Metrisch</b>
<b>SHRB / SHCB</b>	<b>Solid hubs</b>	<b>Moyeux pleins</b>	<b>Vollnaben</b>
<b>STD / STL</b>	<b>Hubs material</b>	<b>Matière des moyeux</b>	<b>Nabenwerkstoff</b>
<b>SE / 2SE</b>	<b>Extension</b>	<b>Extension</b>	<b>Erweiterung</b>

The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment. Certified dimensions available upon request.

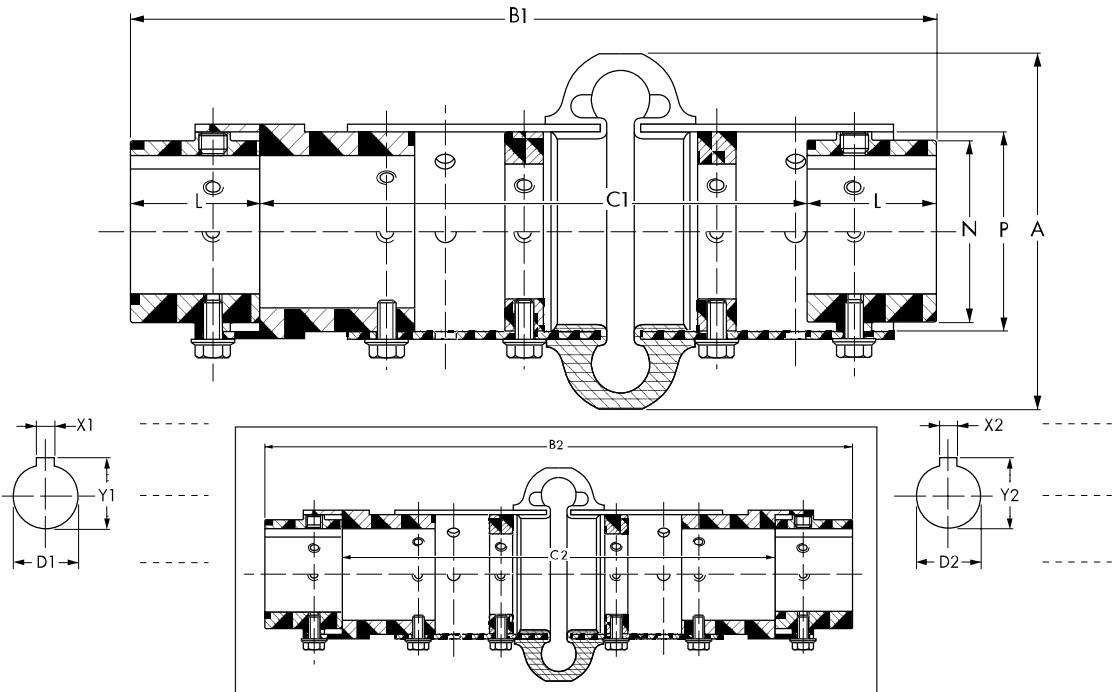
Les dispositifs de protection doivent être prévus par l'utilisateur. Celui-ci est responsable de l'installation correcte de l'ensemble. Dimensions définitives sur demande.

Der Benutzer ist verantwortlich für die Beistellung der Schutzhauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung. Verbindliche Maße auf Wunsch.

Remarks : Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring. (1) For speeds > n<sub>max</sub> : consult factory. (2) Hub/sleeve extension assembly precisely machined and matched to obtain higher speed rating. Specify «Matched assembly» and hub type when ordering. (3) Maximum bores for keyways as per ISO R773. (4) For one sleeve.

Remarks : Sans indication à la commande, les accouplements sont livrés non alésés. (1) Pour des vitesses > n<sub>max</sub> : nous consulter. (2) Ensemble moyeu et entretoise monté et usiné précisément pour utilisation à haute vitesse. Préciser «Assemblage usiné» et le type de moyeu à la commande. (3) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773. (4) Pour une entretoise.

Anmerkungen : Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert. (1) Für Drehzahlen > n<sub>max</sub> : rückfragen. (2) Einheit Nabe/Zwischenrohr montiert und bearbeitet für Einsatz bei hohen Drehzahlen. Bitte in der Bestellung angeben. (3) Max.-Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773. (4) Für ein Zwischenrohr.



Size	TN (Nm)	n <sub>max</sub>	n <sub>max</sub>	D1	D1	A	B1	B2	C1	C2	L	N	P	J	m
Taille	9550 . kW	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	D2	D2									kgm <sup>2</sup>	kg
Baugröße	min <sup>-1</sup>	(1)	(2)	min.	max.									(4)	(4)
3-R	41	1 800	3 600	13	34	102	266	316	190	240	38	50	59	0,00039	0,56
4-R	62	1 800	3 600	13	42	116	266	316	190	240	38	57	66	0,00061	0,64
5-R	105	1 800	3 600	13	48	137	278	328	190	240	44	70	80	0,00097	0,67
10-R	164	1 800	3 600	13	55	162	278	328	190	240	44	84	93	0,00143	0,72
20	260	1 800	3 600	19	60	184	350	420	250	320	50	102	114	0,00501	1,71
30	412	1 800	3 600	19	75	210	366	436	250	320	58	118	138	0,00958	2,19
40	622	1 800	3 600	19	85	241	376	446	250	320	63	146	168	0,0172	2,55
50	864	1 800	3 600	26	90	279	390	460	250	320	70	152	207	0,0416	4,22
60	1 412	1 800	3 200	26	105	318	531	648	367	484	82	165	222	0,114	9,89
70	2 490	1 800	3 000	32	120	356	556	692	386	522	85	175	235	0,206	16,8
80	4 460	1 800	2 000	32	155	406	621	764	393	536	114	240	286	0,39	21,0

97C2ESSE01

mm



<b>E</b>			
<b>S</b>	<b>Spacer version</b>	<b>Version longue</b>	<b>Lange Ausführung</b>
<b>2 ▶ 80</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</b>
<b>- / R</b>	<b>High speed ring</b>	<b>Anneau de haute vitesse</b>	<b>Stabilisierungsring</b>
<b>- / SS / SS2</b>	<b>Shoe &amp; capscrew material</b>	<b>Matière des coquilles &amp; vis</b>	<b>Schalen- &amp; Schraubenwerkstoff</b>
<b>M</b>	<b>Metric</b>	<b>Métrique</b>	<b>Metrisch</b>
<b>HTL</b>	<b>For Magic-Lock<sup>®</sup> bushing</b>	<b>A douilles Magic-Lock<sup>®</sup></b>	<b>Mit Magic-Lock<sup>®</sup> Buchsen</b>
<b>STD / STL</b>	<b>Hubs material</b>	<b>Matière des moyeux</b>	<b>Nabenwerkstoff</b>
<b>SE / 2SE</b>	<b>Extension</b>	<b>Extension</b>	<b>Erweiterung</b>

The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment.

Certified dimensions available upon request.

Les dispositifs de protection doivent être prévus par l'utilisateur. Celui-ci est responsable de l'installation correcte de l'ensemble.

Dimensions définitives sur demande.

Der Benutzer ist verantwortlich für die Beistellung der Schutzhauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung.

Verbindliche Maße auf Wunsch.

Remarks :

Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring.

(1) For speeds > n<sub>max</sub> : consult factory.

(2) Hub/sleeve extension assembly precisely machined and matched to obtain higher speed rating. Specify «Matched assembly» and hub type when ordering.

(3) Maximum bores for keyways as per ISO R773.

(4) For one sleeve.

(5) Reduced keyway.

(6) For maximum bore.

Remarques :

Sans indication à la commande, les accouplements sont livrés non alésés.

(1) Pour des vitesses > n<sub>max</sub> : nous consulter.

(2) Ensemble moyeu et entreeboise monté et usiné précisément pour utilisation à haute vitesse.

Préciser «Assemblage usiné» et le type de moyeu à la commande.

(3) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773.

(4) Pour une entreeboise.

(5) Clavetage réduit.

(6) Pour alésage maximum

Anmerkungen :

Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert.

(1) Für Drehzahlen > n<sub>max</sub> : rückfragen.

(2) Einheit

Nabe/Zwischenrohr montiert und bearbeitet für Einsatz bei hohen Drehzahlen. Bitte in der Bestellung angeben.

(3) Max.- Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773.

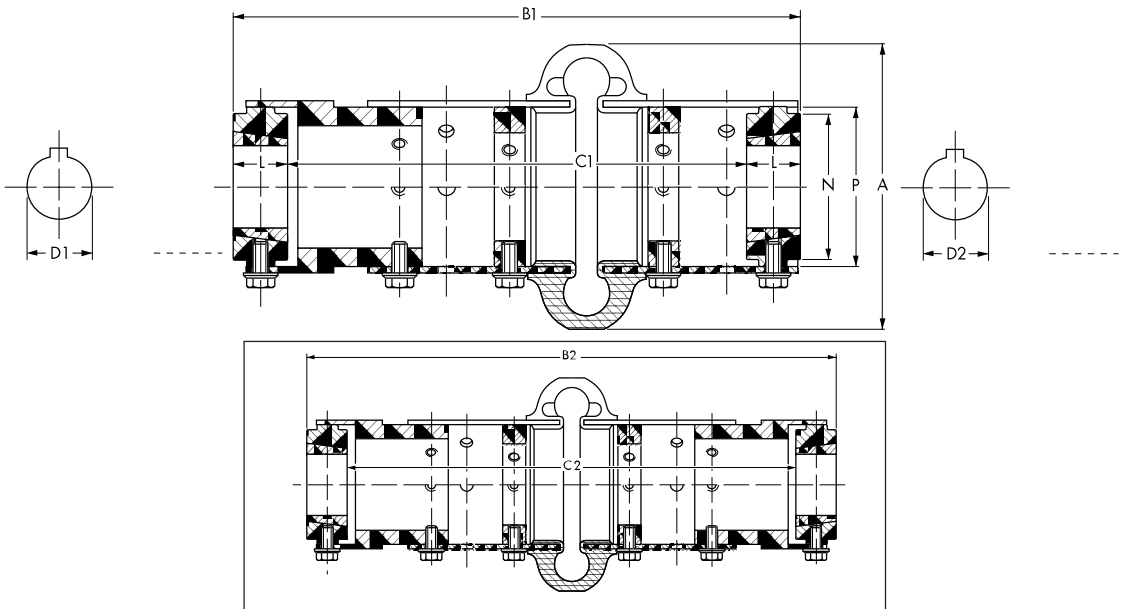
(4) Für ein Zwischenrohr.

(5) Mit reduzierte Nuttiefe.

(6) Gültig bei Max.-Bohrung.

97C2ESTLS1

mm



Size	Tn (Nm)	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup>	A	B1	B2	C1	C2	N	P	Bush Douille Buchse n°	D1 min.	D1 max.	Screw Vis Schraube L	J kgm <sup>2</sup> (4)	m kg (4)
3-R	41	1 800	3 600	102	231	281	187	237	50	59	1008	13	25	22 1/4" x 1/2"	0,00039	0,56
4-R	62	1 800	3 600	116	231	281	187	237	57	66	1008	13	25	22 1/4" x 1/2"	0,00061	0,64
5-R	105	1 800	3 600	137	233	283	183	233	70	80	1210	13	32	25 3/8" x 5/8"	0,00097	0,67
10-R	164	1 800	3 600	162	233	233	183	233	84	93	1610	13	42	25 3/8" x 5/8"	0,00143	0,72
20-R	260	1 800	3 600	184	292	362	242	312	102	114	1610	13	42	25 3/8" x 5/8"	0,00501	1,71
30	412	1 800	3 600	210	299	369	235	305	118	138	2012	13	50	32 7/16" x 7/8"	0,00958	2,19
40	622	1 800	3 600	241	313	383	223	293	146	168	2517	13	60	45 1/2" x 1"	0,0172	2,55
50	864	1 800	3 600	279	313	293	223	293	152	207	2517	13	60	45 1/2" x 1"	0,0416	4,22
60	1412	1 800	3 200	318	406	559	304	457	165	222	3020	24	75	51 5/8" x 1 1/4"	0,114	9,89
70	2490	1 800	3 000	356	499	636	321	458	175	235	3535	31	90	89 1/2" x 1 1/2"	0,206	16,8
80	4480	1 800	2 000	406	519	682	315	458	204	286	4040	37	100	102 5/8" x 1 3/4"	0,39	21,0

Magic-Lock<sup>®</sup> bush

Douille Magic-Lock<sup>®</sup>

Magic-Lock<sup>®</sup> Buchse



D	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	L	m																													
X	4	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12	14	14	14	16	18	18	20	20	22	22	25																															
Y	13,8	16,3	17,3	18,3	20,8	21,8	22,8	24,8	27,3	28,3	31,3	33,3	35,3	38,3	41,3	43,3	45,3	48,8	51,8	53,8	59,3	64,4	69,4	74,9	79,9	85,4	90,4	95,4																															
1008																											(5)																												22,3	0,09			
1210																																																								25,4	0,18		
1610																																																									25,4	0,23	
ML 2012																																																									31,8	0,41	
2517																																																										44,5	0,82
3020																																																										50,8	1,54
3535																																																										88,9	2,30
4040																																																										101,6	3,80

Magic-Lock<sup>®</sup> is a registered trademark of taper bushes completely interchangeable with Taper-Lock<sup>®</sup> bushes.

Taper-Lock<sup>®</sup> is a registered trademark of Reliance Electric Company.

Magic-Lock<sup>®</sup> est une marque enregistrée de douilles complètement interchangeables avec les douilles Taper-Lock<sup>®</sup>.

Taper-Lock<sup>®</sup> est une marque enregistrée par la société Reliance Electric Company.

Magic-Lock<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen vollkommen austauschbar mit den Buchsen Taper-Lock<sup>®</sup>.

Taper-Lock<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Reliance Electric Company.

**Selection procedure**

**Méthode de sélection**

**Auswahl Method**

**1/ Choice of coupling type :**  
The choice is based on the type of application and the operating conditions.  
The reference charts on page 4 and 5 can help with the choice of coupling type.  
(Note : only use couplings with positive engagement for lifting motion!)

**2/ Calculation of the nominal torque Ta (Nm) of the driven machine**

$$Ta = \frac{9550 \times Pa}{n}$$

where : Pa = absorbed torque (kW) of the driven machine,  
n = speed (min<sup>-1</sup>)

**3/ Service factor determination SF**  
See table in each catalogue.  
Service factor adders should be used if :  
• the driven machine is an internal combustion engine where torque fluctuations of more than 20% may occur (see page 9),  
• the operating speed approaches the critical speed (consult us),  
• the ambient temperature exceeds 60°C (consult us).  
• the number of starts per hour is more than 10 (consult factory).

Should you be in any doubt please contact the factory for selection.

**4/ Calculation of the equivalent torque Teq (Nm)**

$$Teq = Ta \times (SF + S_t) *$$

where : Ta = torque (Nm) of the driven machine,  
SF = service factor  
S<sub>t</sub> = Temperature service factor (see p.15)

**5/ Select the coupling size so that :**

$$TN \geq Teq$$

where : TN = nominal torque of the coupling (see dimensional drawings)

**6/ Checking of the selection**  
The maximal peak torque :

$$Tmax \leq 2 \times TN$$

**7/ Checking of the bores**  
Check when the shaft diameters are known, whether the corresponding bores are available.  
If the coupling is to be bored and keywayed, the correct dimensions and tolerances should be advised.

**1/ Choix du type d'accouplement :**  
Celui-ci est déterminé par le genre d'application et par les conditions de fonctionnement.  
Les tableaux synthétiques des pages 4 à 5 peuvent aider à ce choix.  
(Remarque : employer uniquement un accouplement assurant une liaison positive sûre pour un mouvement de levage !)

**2/ Calcul du couple nominal Ta(Nm) de la machine**

où : Pa = puissance absorbée (kW) par la machine,  
n = vitesse (min<sup>-1</sup>).

**3/ Choix du facteur de service SF**  
Voir tableau dans chaque catalogue.  
Des facteurs de service complémentaires doivent être appliqués lorsque :  
• la machine motrice est un moteur à combustion interne pouvant occasionner des variations de couple de plus de 20% (voir page 9),  
• la vitesse de régime se rapproche sensiblement de la vitesse critique (nous consulter),  
• la température ambiante dépasse 60°C (nous consulter).  
• le nombre de démarrages par heure est supérieur à 10 (nous consulter).

En cas de doute, prière de nous consulter.

**4/ Calcul du couple équivalent Teq (Nm)**

où : Ta = couple (Nm) de la machine entraînée,  
SF = facteur de service  
S<sub>t</sub> = Facteur de service température (voir p.15)

**5/ Sélection de la taille de l'accouplement, de manière que :**

où : TN = couple nominal de l'accouplement (voir plans d'encombrements).

**6/ Vérification de la sélection**  
Couple de pointe maximum :

**7/ Contrôle des alésages**  
Les diamètres des bouts d'arbre étant connus, contrôler que les alésages correspondants peuvent être réalisés.  
Si les accouplements doivent être fournis alésés et rainurés, il y a lieu d'indiquer les cotes exactes et les tolérances désirées.

**1/ Auswahl des Kupplungstyps :**  
Dieser ist abhängig von der Anwendungs-art und von den Betriebsumständen.  
Die tabellarische Übersichten auf Seiten 4 bis 5 können bei dieser Auswahl helfen. (Anmerkung : Verwenden Sie für Hebebewegungen nur durchschlagsichere Kupplungen !)

**2/ Bestimmung des effektiven Nenn Drehmomentes Ta (Nm) der Arbeitsmaschine**

worin : Pa = Effektivleistung (kW) der Arbeitsmaschine,  
n = Drehzahl (min<sup>-1</sup>).

**3/ Bestimmung des erforderlichen Betriebsfaktors SF**  
Siehe Tabelle in jedes Katalog.  
Ein größerer Betriebsfaktor ist zu wählen wenn :  
• die Kraftmaschine ein Verbrennungs-motor ist, wobei Drehmomentschwankungen von über 20% auftreten können (siehe seite 9),  
• die Betriebsdrehzahl in der Nähe der kritischen Drehzahl liegt (Rückfragen),  
• die Umgebungstemperatur 60°C überschreitet (Rückfragen).  
• bei mehr als 10 Anläufen pro Stunde (Rückfragen).

In Zweifelsfällen bitten wir Sie uns bei der Auslegung zu Rate zu ziehen.

**4/ Berechnung des Äquivalentdrehmomentes Teq (Nm)**

worin : Ta = Drehmoment (Nm) der Arbeitsmaschine,  
SF = Betriebsfaktor  
S<sub>t</sub> = Temperatur Betriebsfactor (siehe p.15)

**5/ Bestimmung der Baugröße :**

worin : TN = Nenn Drehmoment der Kupplung (siehe Maßzeichnungen).

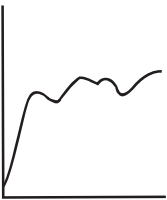
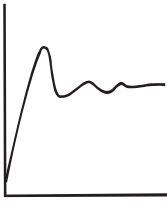
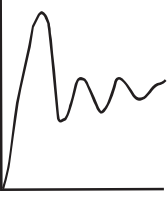

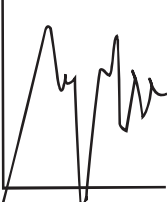

**6/ Überprüfung der Auswahl :**  
Maximales Spitzendrehmoment :

**7/ Überprüfung der Bohrungen**  
Überprüfen Sie, sobald die Wellendurchmesser bekannt sind, ob die entsprechenden Bohrungen ausgeführt werden können.  
Soll die Kupplung gebohrt und genutet sein, so sind die gewünschten Maße und Passungen genau anzugeben.

**Selection**

**Selection**

**Auswahl**

	Load Classifications <i>Classifications des charges</i> Belastungsart	Service Factors <i>Facteur de Service</i> Stossfaktor S <sub>R</sub>
	<p>Continuous Service and running Loads vary only slightly <i>Service continu et le fonctionnement en charge varie seulement légèrement</i> Dauerbetrieb und nur sehr geringe Drehmomentschwankungen</p>	1.0
	<p>Torque loading varies during operation of equipment <i>Le couple en charge varie pendant le fonctionnement de l'équipement.</i> Schwankende Drehmomentbelastungen</p>	1.5
	<p>Torque varies during operation, frequent stop/start cycles are encountered <i>Le couple varie pendant le fonctionnement comportant des démarrages / freinage</i> Schwankende Drehmomentbelastungen, häufiger Start-/Stop-Betrieb</p>	2.0
	<p>For shock loading and substantial torque variations <i>Pour des chocs en charge et des variations de couple importantes</i> Stossbelastungen und erhebliche Drehmomentschwankungen</p>	2.5
	<p>For heavy shock loading or light reversing drives <i>Pour des chocs importants ou de légères inversion de sens de rotation</i> Schwere Stossbelastungen oder leichte Wechselbelastungen</p>	3.0
	<p>Reversing torque loads do not necessarily mean reversal of rotation. Depending on severity of torque reversal, such loads must be classified between "medium" and "extreme". <i>Inversions de couple ne voulant pas forcément dire inversion de rotation. Cela dépend de la sévérité de l'inversion de couple, aussi les charges doivent être classées entre "moyenne" et "extrême".</i> Wechselbelastungen bedeuten nicht unbedingt die Umkehrung der Drehrichtung. Je nach Heftigkeit des Reversierbetriebes sind solche Belastungen als "mittel" oder "extrem" einzustufen</p>	<p>Consult us <i>Nous consulter</i> Rückfragen</p>

\* If the application is not listed in pages 12 and 13, use the factor S<sub>R</sub> in place of SF.

\* Si l'application n'est pas trouvée dans la liste des pages 12 et 13, remplacer SF par le facteur SR ci-dessus.

\* Wenn die Anwendung nicht in der Liste auf Seite 12 und 13 genannt ist, dann SF ersetzen durch obenstehende SR Factor.

SF

Service factor

Facteur de service

Betriebsfaktor

1,5	AGITATORS	Pure Liquids
2,0		Variable density
1,5	ALTERNATOR	
1,0	BLOWERS	Centrifugal
1,5		Lobe
1,5		Vane
2,0	BRIQUETTER MACHINES	
1,0	CAN FILLING MACHINES	
2,0	CANE KNIVES	
2,0	CAR DUMPERS	
2,0	CAR PULLERS	
2,0	CLAY WORKING MACHINERY	
1,0	COMPRESSORS	Centrifugal
1,5		Lobe, Vane, Screws
*		Reciprocating - Multi-Cylinder
1,0		Axial
1,5	CONVEYORS	Uniformly loaded or fed
3,0		Heavy duty - not uniformly fed
2,0	CRANES AND HOISTS	
3,0	CRUSHERS	
2,0	DREDGES	Cable Reels
2,0		Conveyors
3,0		Cutter Head Drives
3,0		Jig Drives
2,5		Maneuvering Winches
2,0		Pumps
2,0		Screen Drives
2,0		Stackers
2,0		Utility Winches
2,5	ELEVATORS	Bucket
2,5		Centrifugal Discharge
2,5		Escalators
2,0		Freight
2,5		Gravity Discharge
2,0	EXTRUDERS	Plastic
2,5		Metal
1,5	FANS	Centrifugal
1,5		Forced Draft (Hostile Environment)
1,5		Induced Draft (Hostile Environment)
1,5		Axial
1,5		Forced Draft (Hostile Environment)
1,5		Induced Draft (Hostile Environment)
2,0		Mine Ventilation
2,0		Cooling Towers
1,0		Light Duty Blower & Fans
1,5	FEEDERS	Light Duty
2,5		Heavy Duty
2,0	FOOD INDUSTRY	Beet Slicer
1,5		Cereal Cooker
2,0		Dough Mixer
2,0		Meat Grinders
1,0		Can Filling Machine
1,5		Bottling
1,0	GENERATORS	Non-Welding
3,0		Welding
2,5	HAMMER MILLS	
2,0	LUMBER INDUSTRY	Barkers - Drum Type
2,0		Edger Feed - Live Rolls
2,0		Log Haul - Incline
2,0		Log Haul - Well Type
2,0		Planer Feed Chains
2,0		Planer Tilting Hoist
1,5		Slab Conveyor
1,5		Sorting Table
2,0		Trimmer Feed
2,0	MACHINE TOOLS	Bending Roll
1,5		Plate Planer
2,0		Punch Press - Gear Driven
2,5		Tapping Machines
1,5		Other Machines Tools
1,5		Main Drives
1,5		Auxiliary Drives
2,0	METAL MILLS	Draw - Bench - Carriage
2,0		Draw - Bench - Main Drive
2,5		Forming Machines
2,0		Slitters
3,0		Table Conveyor
4,5		Non-Reversing
2,0		Reversing
2,0		Wire Drawing & Flattening Machine
2,0		Wire Winding Machine
3,0	MILLS ROTARY TYPE	Ball
2,5		Cement Kilns
2,0		Dryers & Coolers
2,5		Kilns
2,0		Pebble
3,0		Rod
2,0		Tumbling Barrels
2,0	MIXERS	Concrete Mixers

AGITATEURS	Liquides purs
	Densité variable
ALTERNATEUR	
MACHINES SOUFFLANTES	Centrifuges
	A lobes
	A pales
MACHINES DE BRIQUETERIE	
MACHINES DE MISE EN BOTTE	
COUPE BAMBOU	
COMPACTEUR	
VEHICULE DE REMORQUAGE	
MACHINES DE TRAVAIL DE L'ARGILE	
COMPRESSEURS	Centrifuge
	A lobes, à pales, à vis
	A piston, multicylindre
	Axial
CONVOYEURS	Chargé ou alimenté uniformément
	Service lourd - alimenté non uniformément
LEVAGE	
CONCASSEURS	
DRAGAGE	Enrouleurs de câble
	Convoyeurs
	Excavatrices
	Entraînement de calibre
	Treuil de manoeuvre
	Pompes
	Entraînement de cribles
	Entasseurs
	Treuil utilitaire
ELEVATEURS	A godets
	A déchargement centrifuge
	Escaliers roulants
	Monte charge
	A déchargement par gravité
EXTRUDEURS	Matières plastiques
	Matières métalliques
VENTILATEURS	Centrifuges
	Flux forcé (Environnement hostile)
	Flux induit (Environnement hostile)
	Axial
	Flux forcé (Environnement hostile)
	Flux induit (Environnement hostile)
	Ventilation de mines
	Tour de réfrigération
	Ventilateurs peu chargés
ALIMENTATEURS	Service léger
	Service lourd
INDUSTRIE ALIMENTAIRE	Coupe betteraves
	Four à céréales
	Pétrins, mélangeurs
	Hachoirs à viande
	Machines de mise en boîte
	Machines à embouteiller
GENERATRICES	Normales
	De soudure
BROYEURS A MARTEAUX	
INDUSTRIE DU BOIS	Ecorcheur type tambour
	Transporteurs à chaînes
	Transporteur de bûches - Incliné
	Transporteur de bûches - normal
	Châlnes d'alimentation de raboteuse
	Portique d'inclinaison de rabotage
	Convoyeur de plaque
	Table de triage
	Alimentation de machine à trancher
MACHINES OUTIL	Cintreuse, pleuse
	Machine à planer
	Poinçonneuses
	Machines à tarauder
	Autres machines outil
	Entraînement principal
	Entraînement auxiliaire
METALLURGIE	Bancs à tréfiler - Chargement
	Bancs à tréfiler - Entraînement principal
	Machine de formage
	Fendoir
	Convoyeur
	Non réversible
	Réversible
	Machine à tréfiler & à laminier le fil
	Bobineuse de fil
BROYEURS ROTATIFS	A boulets
	Four à ciment
	Sécheurs & Refroidisseurs
	Fours
	A galets
	A barres
	Tambour désableur
MELANGEURS	Bétonnières

RÜHRWERKE	Reine Flüssigkeit
	Flüssigkeit mit veränderlicher Dichte
GENERATOREN	
GEBLÄSE	Zentrifugalgebläse
	Schaufelradgebläse
	Flügelradgebläse
ZIEGELMASCHINEN	
KONSERVENMASCHINEN	
ZUCKERROHRSCHEIDER	
SCHROTTPRESSEN	
ZUGMASCHINEN	
LEHMVERARBEITUNGSMASCHINEN	
KOMPRESSOREN	Kreiselpressoren
	Schaufel-, Flügel-, Schraubenpressoren
	Mehrzylinder - Kolbenpressoren
	Axialverdichter
FÖRDERANLAGEN	Gleichmäßige Beladung oder Belastung
	Schwerbetrieb, ungleichmäßige Beladung
KRANE UND HEBEZEUGE	
BRECHER	
BAGGERWERKE	Kabelwickler
	Förderantriebe
	Schneidkopfantriebe
	Kalibrierantriebe
	Manövriervindens
	Pumpen
	Siebantriebe
	Schüttwerke
	Andere Winden
ELEVATOREN	Becherwerke
	Mit Zentrifugalentladung
	Rolltreppen
	Lastaufzüge
	Mit Schwerkraftentladung
EXTRUDER	Für Kunststoffe
	Für Metalle
GEBLÄSE	Radialgebläse
	Luftentwikelnde (Kristische Umgebungseinflüsse)
	Luftaufnehmende (Kristische Umgebungseinflüsse)
	Axialgebläse
	Luftentwikelnde (Kristische Umgebungseinflüsse)
	Luftaufnehmende (Kristische Umgebungseinflüsse)
	Bergbauventilatoren
	Kühlumlüfter
	Im Leichtbetrieb
ZUFÜHRER, SPEISEWERKE	Im Leichtbetrieb
	Im Schwerbetrieb
NAHRUNGSMITTEL INDUSTRIE	Rübenschneldemaschinen
	Getreideöfen
	Teignetmaschinen
	Fleischmühlen
	Dosenfüllmaschinen
	Flaschenfüllmaschinen
STROMERZEUGER	Gleichstromgeneratoren
	Schweißgeneratoren
HAMMERMÜHLEN	
HOLZINDUSTRIE	Entrindungstrommeln
	Ketten Zuförderer
	Scheitholzförderer, schrägsteigend
	Scheitholzförderer, horizontal
	Hobelzuführvorrichtungen
	Hobelbühnen, schräggestellt
	Platten und Bretterbeförderungen
	Sortierische
	Schneldgatterzuführungen
WERKZEUGMASCHINEN	Blege und Falzmaschinen
	Hobelmaschinen
	Stanzen
	Gewindeschneidmaschinen
	Andere Werkzeugmaschinen
	Hauptantriebe
	Nebenantriebe
METALLINDUSTRIE	Walzwerke, Beschickung
	Walzwerke, Hauptantrieb
	Maschinen der spanlosen Formgebung
	Schlitzmaschinen
	Transportanlagen
	nicht umkehrbar
	reversierbar
	Drahtziehbänke
	Drahtspulmaschinen
STEINE UND ERDVERARBEITUNG	Kugelmöhlen
	Zementöfen
	Trockentrommeln, Rotationskühler
	Öfen
	Kegelbrecher
	Rohrmöhlen
	Entsandungstrommeln
MISCHER	Betonmischer

**Service factor**

**Facteur de service**

**Betriebsfaktor**

2,0	.....	Drum Type
1,5	.....	<b>OIL INDUSTRY</b>
2,0	.....	Chillers
2,0	.....	Oil Well Pumping
2,0	.....	Paraffin-Filter-Press
2,5	.....	Rotary Kilns
		<b>PAPER MILLS</b>
2,0	.....	Barker Auxiliaries Hydraulic
2,0	.....	Barker Mechanical
3,0	.....	Barking Drum (Spur Gear Only)
2,0	.....	Beater & Pulper
1,0	.....	Bleacher
2,5	.....	Calenders
1,5	.....	Converting Machines except Cutters
2,0	.....	Couch
2,0	.....	Cutters
2,0	.....	Cylinders
2,0	.....	Dryers & Coolers
1,5	.....	Felt Stretcher
2,0	.....	Felt Whipper
2,5	.....	Log Haul
2,5	.....	Presses
2,0	.....	Reel
2,5	.....	Suction Roll
2,0	.....	Washers and Thickeners
2,0	.....	Winders
1,5	.....	<b>PRINTING PRESSES</b>
2,0	.....	<b>BARGE HAUL PUMPS</b>
		Centrifugal
1,0	.....	General Duty (Liquid)
*	.....	Boiler Feed
1,5	.....	Slurry (Sewage etc.)
2,0	.....	Dredge
		Reciprocating
*	.....	Double Acting
*	.....	Single Acting
*	.....	1 or 2 Cylinders
*	.....	3 or more Cylinders
1,5	.....	Rotary - Gear, Lobe, Vane
		<b>RUBBER INDUSTRY</b>
3,0	.....	Mixer - Banbury
2,5	.....	Rubber Calendar
2,5	.....	Rubber Mill (2 or more)
2,0	.....	Sheeter
2,5	.....	Tire Building Machines
1,0	.....	Tire & Tube Press Openers
2,0	.....	Strainers
		<b>SCREENS</b>
1,0	.....	Air Washing
1,5	.....	Rotary - Stone or Gravel
1,5	.....	Traveling Water Intake
2,5	.....	Vibratory
1,5	.....	<b>SEWAGE DISPOSAL EQUIPMENT</b>
1,5	.....	<b>SEWAGE TREATMENT PUMPS</b>
		<b>TEXTILE INDUSTRY</b>
2,0	.....	Calenders
2,0	.....	Card Machines
2,0	.....	Cloth - Finishing Machines (washers, pads, tenters, dryers, calenders, etc.)
2,0	.....	Dry Cans
1,5	.....	Dryers
1,0	.....	Dyeing Machinery
2,0	.....	Looms
1,5	.....	Mangles
1,5	.....	Nappers
1,5	.....	Soapers
2,0	.....	Spinners
2,0	.....	Tenter - Frames
2,0	.....	Winders (other than Batchers)
2,0	.....	<b>WINDLASS</b>
1,5	.....	<b>WOODWORKING MACHINERY</b>
		<b>Note :</b>
*	.....	Consult supplier

		Tambours
		<b>PETROCHIMIE</b>
		Réfrigérateurs
		Pompe à puits de pétrole
		Filtres-presses pour paraffine
		Fours rotatifs
		<b>PAPETERIE</b>
		Hydraulique auxiliaire d'écorcheur
		Ecorcheur mécanique
		Tambour écorcheur (Engrenage droit seulement)
		Pulpeur
		Blanchiment
		Calandres
		Machine de conversion sauf couteaux
		Coucheuse
		Couteaux
		Cylindres
		Sécheurs & refroidisseurs
		Rouleaux presseurs
		Rouleaux entraîneurs
		Traîne grume
		Presses
		Dévidoir
		Rouleaux aspirants
		Laveurs et épaisseurs
		Enrouleur
		<b>IMPRIMERIE</b>
		<b>REMORQUEURS</b>
		<b>POMPES</b>
		Centrifuges
		Usage général (Liquide)
		Alimentaires
		Relevage d'eaux usées
		Drague
		A pistons
		Double effet
		Simple effet
		1 ou 2 cylindres
		3 cylindres ou plus
		A engrenage, à lobes, à pales
		<b>INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC</b>
		Malaxeur
		Calandre
		Laminoirs
		Massicot
		Machines pour fabrications des pneumatiques
		Ouverture des presses à pneumatiques
		Raidisseurs
		<b>CRIBLES</b>
		Filter à air
		Rotatif - Pierres ou graviers
		A circulation d'eau
		Vibreur
		<b>EQUIPEMENT DE TRAITEMENT DES EAUX</b>
		<b>POMPES DE TRAITEMENT DES EAUX</b>
		<b>INDUSTRIE TEXTILE</b>
		Calandres
		Cardouses
		Machines de finition de l'habillement (Machines à laver, sécheurs, calandres, etc.)
		Machines à cannettes
		Sécheurs
		Machines à tinter
		Méter à tisser
		Essoreuses à rouleaux
		Molletonneuses
		Savonneurs
		Fileurs
		Machine à mèches
		Bobineuses
		<b>TREUILS ET GUINDEAUX</b>
		<b>MACHINE A BOIS</b>
		<b>Note :</b>
		Consulter le fournisseur

		Mischtrommeln
		<b>PETROCHIMIE</b>
		Kühler
		Ölförderpumpen
		Paraffinfilterpressen
		Drehöfen
		<b>PAPIERMASCHINEN</b>
		Servohydraulik Entrinder
		Entrinder, mechanische Antriebe
		Entrindungsstrommeln (nur Geradverzahnung)
		Pulpen
		Bleicher
		Kalander
		Konvertiermaschinen, ausser Gutten
		Gautschen
		Cutter
		Zylinder
		Trockner und Kühler
		Presswalzen
		Antriebswalzen
		Rindenschlepper
		Naßpressen
		Abwickler
		Saugpressen
		Wäscher und Eindicker
		Aufwickler
		<b>DRUCKMASCHINEN</b>
		<b>SCHLEPPER</b>
		<b>PUMPEN</b>
		Kreiselpumpen
		Überhaupt (Leichte Flüssigkeiten)
		Getränkpumpen
		Abwasserpumpen
		Baggergutpumpen
		Kolbenpumpen
		Doppeleffekt (Ansaug - Plungerpumpen)
		Einfacheffekt
		1 - oder 2 - Zylinder
		3 - Zylinder u. mehr
		Zahnrad und Schaufelpumpen
		<b>GUMMIINDUSTRIE</b>
		Knetmaschinen
		Kalander
		Wälzwerke
		Schneidwerke
		Maschinen für die Reifenerzeugung
		Öffnung von Reifenpressen
		Spanner
		<b>SIEBE</b>
		Luftfilter
		Trommelsiebe (Steine oder Klee)
		Wasserumlaufsiebe
		Rüttelsiebe
		<b>WASSERAUFBEREITUNGSANLAGEN</b>
		<b>ABWASSERPUMPEN</b>
		<b>TEXTILMASCHINEN</b>
		Kalander
		Karden
		Appretur und Wäschereimaschinen
		Schußpulmaschinen
		Trockner
		Färbereimaschinen
		Webstühle
		Mangeln
		Räudelmachines
		Selber
		Spinnmaschinen
		Flechtmaschinen
		Aufwickler
		<b>WINDWERKE</b>
		<b>HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN</b>
		<b>Notiz:</b>
		Rückfragen

Ambiant Temperature Temperature Ambiante Umgebungstemperatur	Service Factor S <sub>t</sub> * Facteur de Service S <sub>t</sub> * Stossefaktor S <sub>t</sub> *
50° < T° ≤ 66°	0,25
66° < T° ≤ 74°	0,5
74° < T° ≤ 82°	0,75
82° < T° ≤ 93°	1

\* For relative humidity < 95%

\* Pour humidité relative < 95%

\* bei relativer Luftfeuchtigkeit kleiner als 95%

In general, the Viva service factor adjustment for high temperature is in addition to the service factor consideration for the driver and driven equipment. However, if high temperatures are typical for a specific application, maximum temperature consideration is incorporated into the "typical" service factor (e.g steel mill tables conveyors).

Cependant, si les températures sont typiques pour une application spécifique, la notion de température maximum est incorporée dans le facteur de service typique (par exemple convoyeurs de sidérurgie)

allgemeinen müssen obige Werte zum Stossfaktor der Antriebs- und Abtriebsmaschine addiert werden. Wenn jedoch hohe Temperaturen für den Einsatzfall üblich sind, wurde die maximale Temperatur bereits bei dem spezifischen Stossfaktor berücksichtigt. (z.B. Auslaufrollgänge in Stahlwerken).

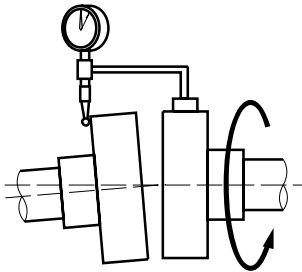
## Alignment

Alignment significantly impacts the life cycle of transmission components. Shaft misalignment produces stress on the couplings and the engine and reduction gear box bearings and shafts, leading to damage. Moreover, the higher the rotational speed, the more stringent the alignment accuracy requirement.

In general, radial, angular, and in certain cases, axial misalignments occur simultaneously. For misalignments not to induce an unacceptable aggregated fault, alignment adjustment shall not be made based on the values given in the catalogue or technical manuals.

### Angular alignment

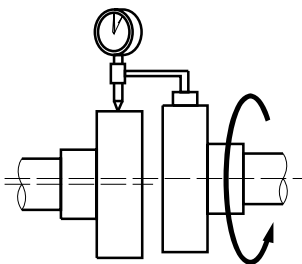
Use a sturdy means to attach a dial indicator to a shaft or hub and read off the opposite hub's flange as shown below.



With the indicator set to zero, check the shaft alignment by rotating the shaft and recording the maximum and minimum reading on the dial indicator. This values' difference should not exceed the published value (b-a) for each type of coupling.

### Radial alignment

Use a sturdy means to attach a dial indicator to a shaft or hub and read off the opposite hub's external referenced diameter as shown below.



With the indicator set to zero, check the shaft alignment by rotating the shaft and recording the maximum and minimum reading on the dial indicator. This values' difference should not exceed the published value  $\Delta r$  for each type of coupling.

## Alignement

L'alignement joue un rôle prépondérant sur la durée de vie des éléments d'une transmission. Un mauvais alignement des arbres, produit un effort sur les accouplements et les roulements des arbres du moteur et du réducteur provoquant leur détérioration. De plus, l'accélération des vitesses de rotation augmente la précision nécessaire de l'alignement.

En général, les défauts d'alignements radiaux, angulaires et dans certains cas, axiaux surviennent simultanément. Afin que ceux-ci n'induisent pas un défaut total non acceptable, le réglage de l'alignement ne devra pas afficher les valeurs maximales données dans le catalogue ou les notices techniques.

### Alignement angulaire

Pour compenser un défaut d'alignement angulaire, fixer un comparateur solidement sur l'un des plateaux ou moyeux de sorte de le point de mesure soit effectué sur l'une des faces de l'autre plateaux ou moyeu.

Le comparateur réglé à zéro, faire tourner l'arbre supportant le comparateur et relever les valeurs minimale et maximale affichées. Dans un premier temps, la différence de ces valeurs ne doit pas excéder la valeur (b-a) indiquée pour chaque type d'accouplement.

### Alignement radial

Pour compenser un défaut d'alignement radial, fixer un comparateur solidement sur l'un des plateaux ou moyeux de sorte de le point de mesure soit effectué sur la circonférence de l'autre plateaux ou moyeu.

Le comparateur réglé à zéro, faire tourner l'arbre supportant le comparateur et relever les valeurs minimale et maximale affichées. Dans un premier temps, la différence de ces valeurs ne doit pas excéder la valeur indiquée pour chaque type d'accouplement.

## Ausrichtung

Die Lebensdauer von Antriebs-elementen wird in hohem Maße von der Güte ihrer Montage beeinflusst. Schlechte Wellenausrichtungen bewirken schädliche Kräfte auf die Kupplung sowie, damit einhergehend, nachteilige Lasteffekte auf die Wellenlager von Motor und Getriebe, so daß sie oft die Ursache von teuren Maschinenausfällen sind. Darüberhinaus erfordern hohe Drehzahlen auch eine Steigerung der Ausrichtungsgüte. Im Allgemeinen treten radiale und winklige Ausrichtfehler, sowie in manchen Fällen auch axiale Wellenverlagerungen, gleichzeitig auf. Damit diese in ihrer Gesamtheit keine untragbare Höhe erreichen, dürfen die in den Katalogen bzw. Einbauvorschriften angegebenen Maximalwerte nur anteilig herangezogen werden.

### Winklige Ausrichtung

Zur Prüfung der winkligen Ausrichtung ist auf einer der Kupplungshälften eine Meßuhr zu befestigen, deren Taster eine der Stirnflächen der anderen Kupplungshälfte berührt.

Nach Justierung der Anzeige auf Null ist die meßuhrtragende Welle zu drehen, wobei die minimalen und maximalen Abweichwerte aufzunehmen sind. Die Differenz dieser Werte muß durch Verbesserung der Wellenausrichtung auf ein geringstmögliches Maß des für den betreffenden Kupplungstyp zulässigen Maximalwertes (b-a) gebracht werden.

### Radiale Ausrichtung

Zur Prüfung der radialen Ausrichtung ist auf einer der Kupplungshälften eine Meßuhr zu befestigen, deren Taster den Aussendurchmesser der anderen Kupplungshälfte als Meßpunkt nimmt.

Nach Justierung der Anzeige auf Null ist die meßuhrtragende Welle zu drehen, wobei die minimalen und maximalen Abweichwerte aufzunehmen sind. Die Differenz dieser Werte muß durch Verbesserung der Wellenausrichtung auf ein geringstmögliches Maß des für den betreffenden Kupplungstyp zulässigen Maximalwertes  $D_r$  gebracht werden.

### Alignment

Record each misalignment value, calculate the ratio of this value by the maximum indicated value. The sum of these ratios shall not exceed 1 :

$$dr/\Delta r + d\alpha/\Delta\alpha \leq 1$$

where :  
 dr = recorded radial misalignment value  
 Δr = max. radial misalignment value  
 dα = recorded angular misalignment value  
 Δα = max. angular misalignment value

Refine alignment if this sum is superior to 1

### Alignement

Relever chaque valeur de désalignement, faire le rapport de cette valeur par la valeur maximum indiquée. La somme de ces rapports ne doit excéder 1, c'est à dire :

où :  
 dr = valeur de désalignement radial relevée  
 Δr = valeur de désalignement radial max.  
 dα = valeur de désalignement angulaire relevée  
 Δα = valeur de désalignement angulaire max.

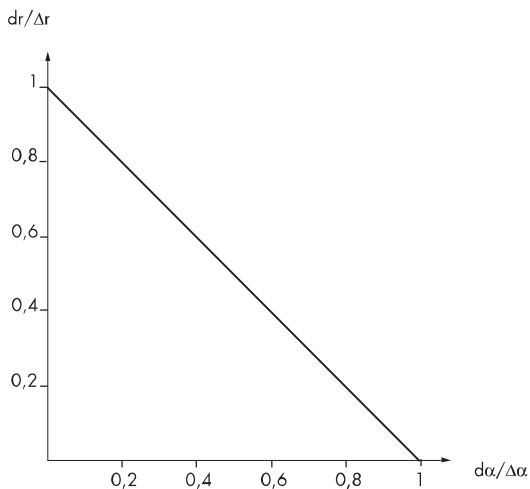
Affiner l'alignement si cette somme est supérieure à 1.

### Ausrichtung

Nach jeder Ausrichtungsoperation ist der effektive Fehlermesswert durch den jeweils entsprechenden maximalen Messwert zu dividieren . Die Summe der Ergebnisse darf 1 nicht überschreiten, d.h. :

wobei :  
 dr = Messwert des radialen Fehlers  
 Δr = Maximalwert des radialen Fehlers  
 dα = Messwert des winkligen Fehlers  
 Δα = Maximalwert des winkligen Fehlers

Die Ausrichtungen müssen in jeden Fall verbessert werden, wenn die Ergebnissumme 1 überschreitet.



Size Taille Baugröße	2	3	4	5	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140
(b - a) mm	3,25	4,06	4,6	5,6	6,5	5,9	7,3	8,8	10,8	7,7	8,2	9,9	9,4	11,7	13,8
Δ r mm	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,4	2,4	2,4	2,4	3,2	3,2	3,2	4,8	4,8	4,8
Δ E mm	±4,7	±4,7	±4,7	±6,3	±6,3	±6,3	±6,3	±6,3	±6,3	±9,5	±9,5	±9,5	±15	±15	±15

