

HATECO

**Flexible coupling**

**Accouplements flexibles**

**Flexibele Kupplungen**



une activité de

 **PTP INDUSTRY**  
All Power Transmission Products know-how

[www.ptp-industry.com](http://www.ptp-industry.com)

F GB D

Description	Description	Beschreibung
<p>The toothed HATECO coupling is a flexible, non-elastic coupling. The applied torque is transmitted from one hub to the other via a connecting sleeve. The teeth on the hubs and sleeve have been precision-machined on high-performance machines.</p> <p>The clearance between the teeth is reduced as much as possible, while providing the required coupling flexibility. With the severe machining tolerances, compression is distributed evenly over the whole toothing.</p> <p>The HATECO coupling is lubricated with grease. The space between the two hubs forms a grease chamber. When the coupling is running, the centrifugal force pushes the grease automatically between the teeth.</p>	<p>L'accouplement à denture HATECO est un accouplement flexible mais non élastique. Le couple mis en oeuvre est transmis d'un moyeu à l'autre par un manchon les reliant. Les dentures des moyeux et du manchon sont usinées avec la plus grande précision à l'aide de machines modernes.</p> <p>Le jeu entre les dents est réduit au minimum, tout en assurant la flexibilité requise de l'accouplement. Grâce à des tolérances d'usinage sévères, la sollicitation se répartit d'une manière uniforme sur toutes les dents.</p> <p>L'accouplement HATECO est lubrifié à la graisse. L'espace entre les deux moyeux constitue une chambre à graisse. Lors du fonctionnement de l'accouplement, la graisse s'introduit automatiquement entre les dents du fait de la force centrifuge.</p>	<p>Die HATECO Zahnkupplung ist eine flexible aber nicht elastische Kupplung. Die Drehmomentübertragung zwischen den zwei Nabenteilen erfolgt über ein diese verbindendes Hülsenteil. Die Verzahnung der Nabens- und der Hülsenteile wird mit großer Präzision auf modernen Maschinen hergestellt.</p> <p>Das Zahnspiel ist auf ein Minimum reduziert; gleichwohl ist es optimal auf die Flexibilität der Kupplung abgestimmt. Sehr eng gehaltene Fertigungstoleranzen gewährleisten eine gleichmäßige Verteilung der auftretenden Belastungen über alle Zähne.</p> <p>Die HATECO Kupplung wird mit Fett geschmiert. Der Raum zwischen den beiden Nabenteilen bildet eine Fettkammer. Beim Betrieb dringt durch die Zentrifugalkraft das Fett zwischen die Zähne.</p>
<p><b>Arrangement TJ : with sheet metal cover</b></p> <p>The arrangement TJ is available in 4 sizes, for torques of 200 to 2000 Nm.</p> <p>It includes two external-toothed hubs (a), an internal-toothed sleeve (b), two sealing rings (f), two sheet metal covers (c), assembly bolts (v) and an O-ring (e).</p>	<p><b>Exécution TJ : avec capot en tôle</b></p> <p>L'exécution TJ est fabriquée en 4 tailles pour des couples de 200 à 2000 Nm.</p> <p>Elle comporte deux moyeux (a) à denture extérieure, un manchon (b) à denture intérieure, deux bagues d'étanchéité (f), deux couvercles en tôle (c), des boulons d'assemblage (v) et un joint torique (e).</p>	<p><b>Ausführung TJ : mit Blechabdeckung</b></p> <p>Die Ausführung TJ ist in 4 Größen für Drehmomente von 200 bis 2000 Nm lieferbar.</p> <p>Sie besteht aus zwei Nabenteilen (a) mit Außenverzahnung, einem innenverzahnten Hülsenteil (b), zwei Dichtringen (f), zwei Deckeln aus Stahlblech (c), den Verbindungsbolzen (v) und einem O-Ring (e).</p>
<p><b>Arrangement TA : with continuous sleeve</b></p> <p>The arrangement TA is available in 13 sizes, for torques of 540 to 174 000 Nm, and 2 types, depending on the size.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to size 100, the type includes two external-toothed hubs (a), an internal-toothed sleeve (b), two synthetic rubber sealing rings (f) specially designed for full tightness, even at high temperatures (up to +120 °C), two circlips (g) which prevent the sleeve from moving crosswise.</li> <li>- From size 110, the type includes two external-toothed hubs (a), an internal-toothed sleeve (b), two covers (c) secured to the sleeve by two screws (v). Each cover is fitted with an O-ring (e) and precludes any crosswise motion of the hubs. Oil paper gaskets (k) are provided for full tightness between the covers and the sleeve.</li> </ul>	<p><b>Exécution TA : avec manchon monobloc</b></p> <p>L'exécution TA est fabriquée en 13 tailles pour des couples de 540 à 174 000 Nm. Elle est de deux types suivant les tailles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jusqu'à la taille 100, elle comporte deux moyeux (a) à denture extérieure, un manchon (b) à denture intérieure, deux bagues étanchéité (f) en caoutchouc synthétique de forme appropriée garantissant une étanchéité absolue même à des températures élevées (jusqu'à +120°C), deux jons d'arrêt (g) qui empêchent le déplacement latéral du manchon.</li> <li>- A partir de la taille 110, elle comporte deux moyeux (a) à denture extérieure, un manchon (b) à denture intérieure, deux couvercles (c) fixés sur le manchon par des vis (v) intégrant chacun un joint torique (e) et empêchant le déplacement latéral des moyeux. L'étanchéité entre les couvercles et le manchon est assurée par des joints en papier huilé (k).</li> </ul>	<p><b>Ausführung TA : mit einteiliger Hülse</b></p> <p>Die Ausführung TA ist in 13 Größen für Drehmomente von 540 bis 174 000 Nm lieferbar. Abhängig von den Größen bestehen zwei Ausführungen :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bis zur Größe 100 besteht sie aus zwei Nabenteilen (a) mit Außenverzahnung, einem innenverzahnten Hülsenteil (b), zwei Dichtringen (f) - durch deren spezielle Form eine absolute Dichtigkeit, auch bei sehr hohen Temperaturen (bis zu +120°C), sichergestellt ist - und zwei Sicherungsringen (g), welche das Hülsenteil in Position halten.</li> <li>- Ab Größe 110 besteht sie aus zwei Nabenteilen (a) mit Außenverzahnung, einem innenverzahnten Hülsenteil (b) und zwei Deckeln (c) mit je einem inneren O-Ring (e), die am Hülsenteil über die Schrauben (v) befestigt sind und letzteres so positionieren. Die Dichtigkeit zwischen den Deckeln und dem Hülsenteil ist durch eine Lage aus Olpapier (k) sichergestellt.</li> </ul>
<p><b>Arrangement TF : with flanged sleeve</b></p> <p>The arrangement TF (with a flanged sleeve) is available in 21 sizes, for torques of 850 to 1,290,000 Nm. For larger size, consult us</p> <p>It includes two external-toothed hubs (a), two internal-toothed half-sleeves (b), an oil paper flange gasket (k), corrosion-proof assembly bolts (v), and two O-rings (e).</p> <p>The TF hubs may be assembled in order to allow different gaps between the shaft ends.</p> <p>For these three types, parts a and b are made of high performance forged steel.</p>	<p><b>Exécution TF : avec manchon à bride</b></p> <p>L'exécution TF (avec manchon à bride) est fabriquée en 21 tailles pour des couples de 850 à 1.290.000 Nm. Pour des tailles supérieures, consultez nous.</p> <p>Elle comporte deux moyeux (a) à denture extérieure, deux demi-manchons (b) à denture intérieure, un joint de bride (k) en papier huilé, des boulons d'assemblage (v) résistant à la corrosion, deux joints toriques (e).</p> <p>Les moyeux de l'exécution TF peuvent être inversés afin de compenser les écarts pouvant subsister entre les arbres à accoupler.</p> <p>Pour ces trois types d'exécution, les pièces a et b sont fabriquées en acier forgé à haute résistance.</p>	<p><b>Ausführung TF : mit Flanschhülse</b></p> <p>Die Ausführung TF (geteiltes Hülsenteil, mit Flanschverbindung) ist in 21 Größen, für Drehmomente von 850 bis 1.290.000 Nm lieferbar. Grossere Abmessungen, auf Anfrage.</p> <p>Sie besteht aus zwei Nabenteilen (a) mit Außenverzahnung, zwei innenverzahnten Hülsenteilhälften (b), einer Flanschabdichtung (k) aus Olpapier, den korrosionsgeschützten Verbindungsbolzen (v) und zwei O-Ringen (e).</p> <p>Die Nabenteile der Ausführung TF können jeweils auch in umgekehrter Lage montiert werden, so daß eine Anpassung an gegebenenfalls konstruktionsbedingte Wellenabstände möglich ist. Bei allen Ausführungen sind die Teile (a) und (b) aus Schmiedestahl von hoher Zugfestigkeit.</p>

**Coding**
**Codification**
**Bezeichnung**

<b>T</b>	2	3	4	5	-	6
----------	---	---	---	---	---	---

<b>2</b>	<b>Arrangement</b> <b>J</b> : with sheet metal cover <b>A</b> : with continuous sleeve <b>F</b> : with flanged sleeve	<b>Exécution</b> <b>J</b> : avec capot en tôle <b>A</b> : avec manchon monobloc <b>F</b> : avec manchon à bride	<b>Bauart</b> <b>J</b> : mit Blechabdeckung <b>A</b> : mit einteiliger Hülse <b>F</b> : mit Flanschhülse
<b>3</b>	<b>Hubs type (only for TF typ)</b> <b>LL</b> : with extended hubs	<b>Type de moyeux (seulement pour TF)</b> <b>LL</b> : avec moyeux longs	<b>Nabentyp (nur für TF)</b> <b>LL</b> : mit langen Nabens
<b>4</b>	<b>Alternative arrangements</b> <b>F</b> : with floating shaft <b>S</b> : with spacer (TF only) <b>O</b> : disconnectable <b>H</b> : with one axially displaceable hub <b>P</b> : with shear pin <b>C</b> : for one bevel shaft end <b>V</b> : for vertical shafts <b>E</b> : with reduced end play	<b>Variantes</b> <b>F</b> : avec arbre flottant <b>S</b> : avec pièce d'espacement (TF seulement) <b>O</b> : décrabatable <b>H</b> : avec moyeu coulissant <b>P</b> : avec broche de cisaillement <b>C</b> : pour bout d'arbre conique <b>V</b> : pour arbres verticaux <b>E</b> : à jeu d'axial réduit	<b>Varianten</b> <b>F</b> : mit fliegender Welle <b>S</b> : mit Distanzstück (nur TF) <b>O</b> : auskuppelbar <b>H</b> : mit verschiebbarem Nabenteil <b>P</b> : mit Brechbolzen <b>C</b> : für eine Konuswelle <b>V</b> : für vertikale Wellen <b>E</b> : mit reduziertem Axialspiel
<b>5</b>	<b>Size</b> <b>TJ</b> : 25, 38, 45, 65 <b>TA</b> : 32, 42, 55, 65, 80, 100, 110, 130, 155, 195, 240, 275. <b>TF</b> : 45, 60, 75, 95, 110, 130, 155, 195, 215, 240, 275, 280, 320, 360, 400, 450, 500, 530, 560, 600, 660	<b>Taille</b> <b>TJ</b> : 25, 38, 45, 65 <b>TA</b> : 32, 42, 55, 65, 80, 100, 110, 130, 155, 195, 240, 275. <b>TF</b> : 45, 60, 75, 95, 110, 130, 155, 195, 215, 240, 275, 280, 320, 360, 400, 450, 500, 530, 560, 600, 660	<b>Baugröße</b> <b>TJ</b> : 25, 38, 45, 65 <b>TA</b> : 32, 42, 55, 65, 80, 100, 110, 130, 155, 195, 240, 275. <b>TF</b> : 45, 60, 75, 95, 110, 130, 155, 195, 215, 240, 275, 280, 320, 360, 400, 450, 500, 530, 560, 600, 660
<b>6</b>	<b>Distance between shaft ends</b>	<b>Distance entre bouts d'arbre</b>	<b>Wellenabstand</b>

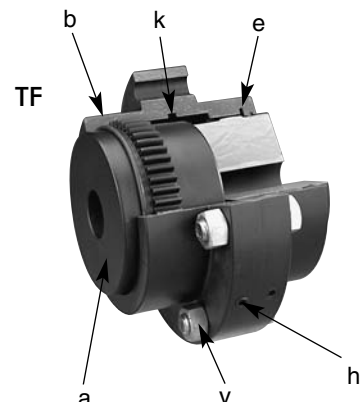
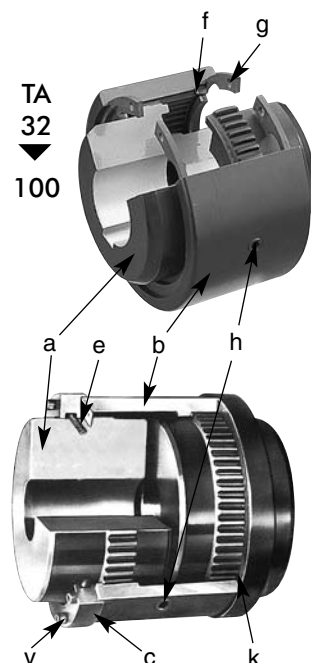
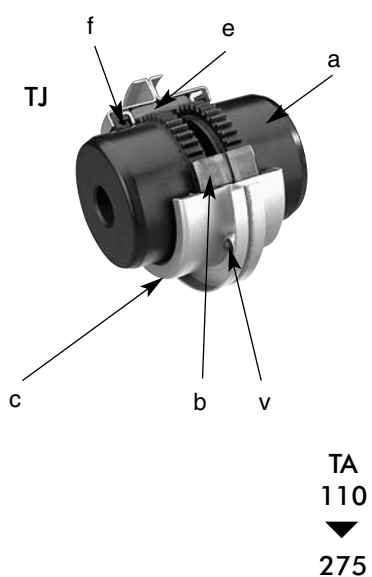
**Example**
**Exemple**
**Beispiel**

<b>T</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>215</b>	-	<b>2000</b>
----------	----------	----------	------------	---	-------------

HATECO coupling, sleeve with flange, size 215, with floating shaft length 2000 mm.

Accouplement HATECO avec manchon à bride, taille 215, avec arbre flottant de longueur 2000 mm

HATECO Kupplung, mit Flanschhülse und fliegender Welle, Größe 215, fliegende Welle 2000 mm lang.



T			
J	With sheet metal cover	Capot en tôle	Mit Blechabdeckung
25 ► 65	Size	Taille	Baugröße

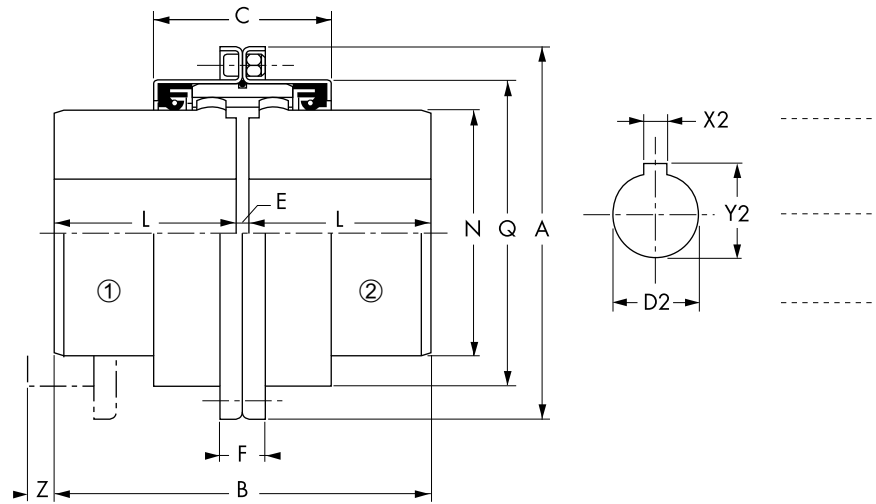
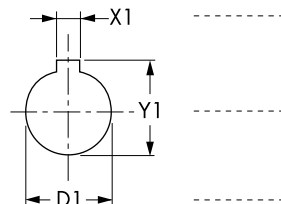
The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment.

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 Schutzauben 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 >  $n_{max}$  : consult us.

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

(3) Necessary clearance for alignment.

(4) For minimum bore.

#### Remarques :

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

(1) Pour des vitesses >  $n_{max}$  : nous consulter.

(2) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773.

(3) Distance nécessaire pour l'alignement.

(4) Pour alésage minimum.

#### Anmerkungen :

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

(1) Für Drehzahlen >  $n_{max}$  : rückfragen.

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

(3) Erforderlich für Ausrichtung.

(4) Gültig bei Min.-Bohrungen.

Size Taille Baugröße	$T_N$ (Nm) 9550 . kW min <sup>-1</sup>	$n_{max}$ min <sup>-1</sup>	D1 (1)	D1 (2)	A	B	C	E	F	L	N	Q	Z	J	m
			D2 min.	D2 max.											
25	200	6300	0	25	76,5	58	42	4	14	27	40	57,5	12	0,0004	0,85
38	450	4800	16	38	94,0	75	48	5	14	35	54	74,5	10	0,0013	1,81
45	800	4100	19	45	109,0	95	55	5	16	45	64	86,0	10	0,0026	2,97
65	2000	3000	26	65	134,5	135	63	5	16	65	89	111,5	0	0,0102	7,23

<b>T</b>			
<b>J</b>	<b>With sheet metal cover</b>	<b>Capot en tôle</b>	<b>Mit Blechabdeckung</b>
<b>F</b>	<b>With floating shaft</b>	<b>Avec arbre flottant</b>	<b>Mit fliegender Welle</b>
<b>25 ▶ 65</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</b>

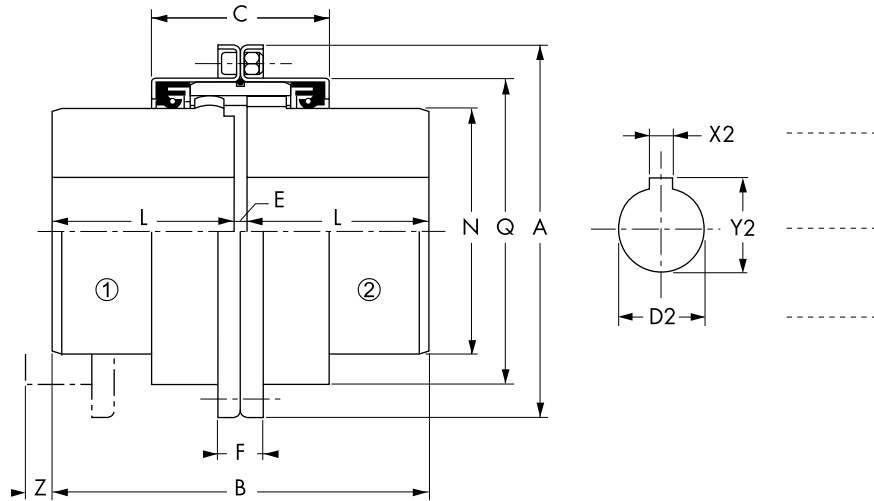
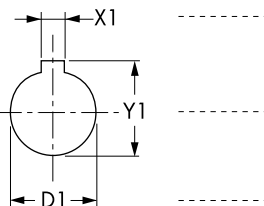
The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment.

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 Schutzauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung. Verbindliche Maße auf Wunsch.



**Remarks :**

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

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

(2) The maximum length of the shaft depends of the torque and the rotation speed.

(3) Necessary clearance for alignment.

(4) For minimum bore.

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

(1) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773.

(2) La longueur maximum de l'arbre dépend du couple et de la vitesse de rotation.

(3) Distance nécessaire pour l'alignement.

(4) Pour alésage minimum.

**Anmerkungen :**

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

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

(2) Die Maximal-Länge der Welle ist abhängig vom Drehmoment und von der Drehzahl.

(3) Erforderlich für Ausrichtung.

(4) Gültig bei Min.-Bohrungen.

Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 . kW min <sup>-1</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup>	D <sub>1</sub> D <sub>2</sub> (1)	D <sub>2</sub> min. max.	A	B	C	E	F	L	N	Q	S min (2)	Z (3)	J kgm <sup>2</sup> (4)	m kg (4)
25	200	0	25	76,5	58	42	4	14	27	40	57,5	60	12	0,0004	0,85	
38	450	16	38	94,0	75	48	5	14	35	54	74,5	70	10	0,0013	1,81	
45	800	19	45	109,0	95	55	5	16	45	64	86,0	90	10	0,0026	2,97	
65	2000	Consultez Rückfragen	26	134,5	135	63	5	16	65	89	111,5	130	0	0,0102	7,23	

**T****A****With continuous sleeve****Avec manchon monobloc****Mit einteiliger Hülse****32 ▶ 275****Size****Taille****Baugröße**

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

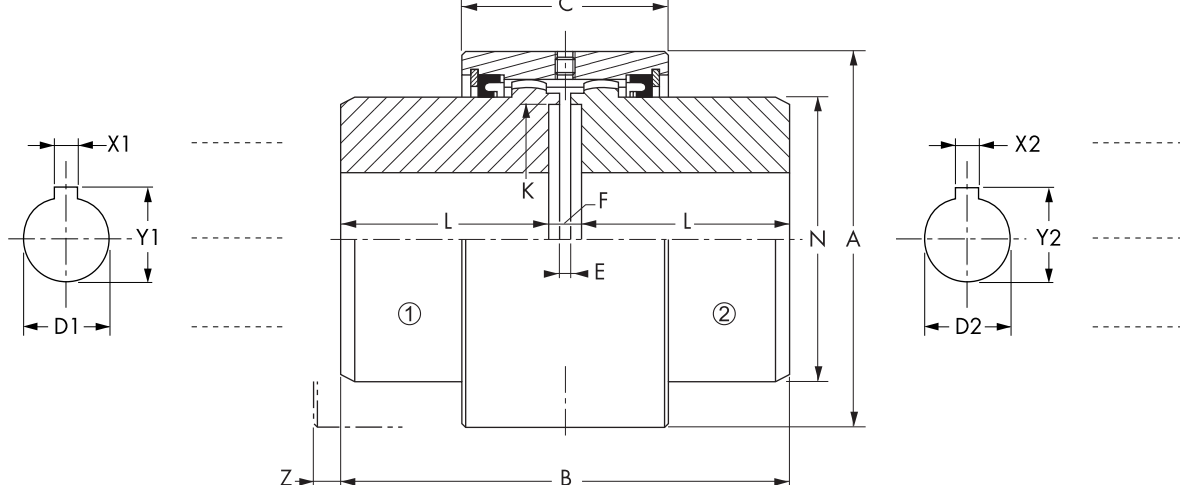
Certified dimensions available upon request.

**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 Bestellung der Schutzauben 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 us.

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

(3) Necessary clearance for alignment.

(4) For solid hubs.

(5) For pilot bores.

**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) Distance nécessaire pour l'alignement.  
(4) Pour moyeux pleins.  
(5) Pour pré-alésages.

**Anmerkungen :**  
Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert.

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

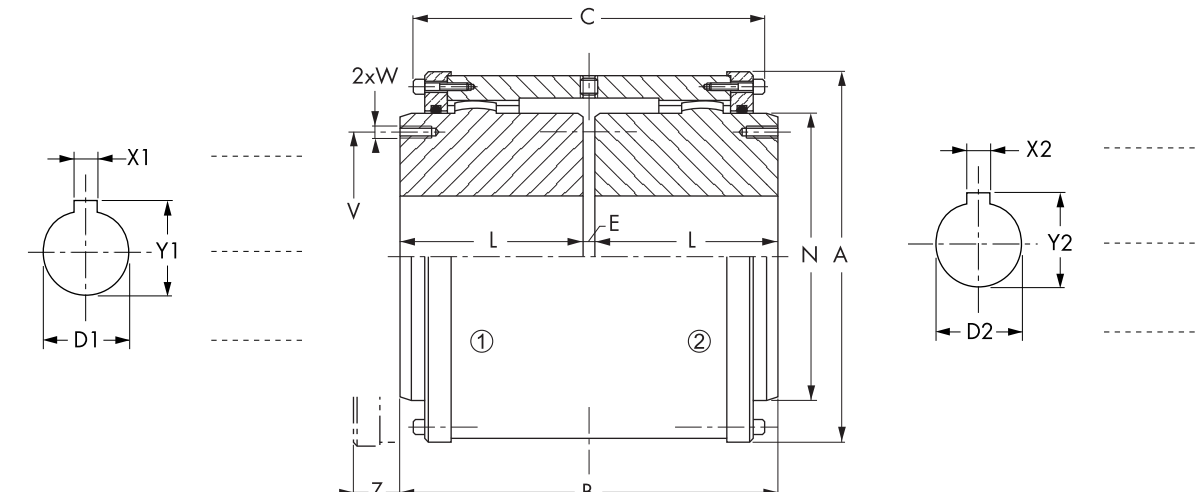
(2) Max.-Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773.

(3) Erforderlich für Ausrichtung.

(4) Gültig bei Vollhaben.

(5) Gültig bei Vogedohrten Naben.

Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 . kW min <sup>-1</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup>	D <sub>1</sub> (1)	D <sub>1</sub> min. (2)	D <sub>2</sub> max. (2)	A	B	C	E	F	K	L	N	Z	J kgm <sup>2</sup> (3)	m kg (5)
32	550	5500	0	32	84	80	50	3	9	49	35,5	50,9	16	0,002	2,0	
42	1100	5100	0	42	95	95	65	3	13	57	41,0	60,4	22	0,004	3,4	
55	1950	4400	22	57	120	110	68	3	13	76	48,5	82,6	14	0,010	6,0	
65	3200	4000	25	70	140	120	80	6	18	95	51,0	100,0	26	0,022	9,1	
80	5600	3600	38	85	168	140	95	6	18	121	61,0	121,0	35	0,052	15,0	
100	8500	3400	38	100	190	222	102	6	18	140	102,0	143,0	1	0,122	29,0	



Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 . kW min <sup>-1</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup>	D <sub>1</sub> (1)	D <sub>1</sub> min. (2)	D <sub>2</sub> max. (2)	A	B	C	E	L	N	V	W	Z	J kgm <sup>2</sup> (3)	m kg (4)
110	16 000	3 350	0	110	186	185	174	5	90	151	-	-	128	0,159	35	
130	22 000	3 100	55	130	216	216	206	6	105	178	-	-	152	0,340	51	
155	32 000	2 800	65	155	254	246	227	6	120	213	-	-	169	0,735	81	
175	45 000	2 700	80	175	282	278	254	8	135	235	205	M12	190	1,25	111	
195	62 000	2 550	90	195	317	308	276	8	150	263	226	M16	208	2,19	153	
215	84 000	2 450	100	215	346	358	319	8	175	286	250	M16	244	3,49	207	
240	115 000	2 300	120	240	376	388	346	8	190	316	276	M16	269	5,33	262	
275	174 000	2 150	150	275	436	450	383	10	220	372	330	M20	293	10,90	398	

mm

**T****A****With continuous sleeve****V****For vertical shafts****32 ► 275****Size****Avec manchon monobloc****Pour arbres verticaux****Mit einteiliger Hülse****Für vertikale Wellen****Baugröße**

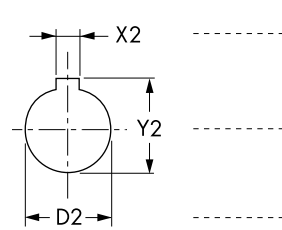
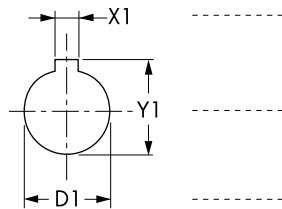
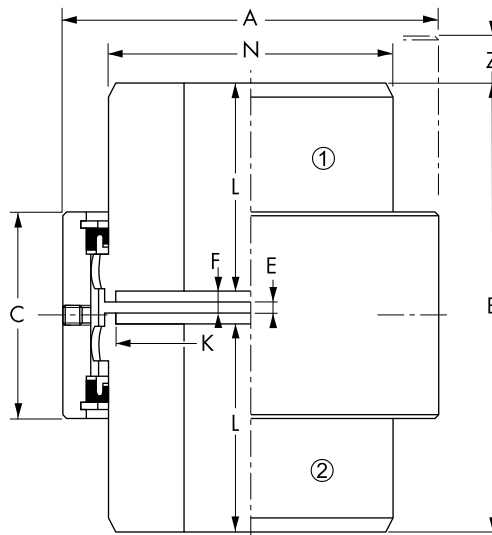
**The user** is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment.

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 Schutzauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung. Verbindliche Maße auf Wunsch.



Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 . kW min <sup>-1</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup>	D1		A	B	C	E	F	K	L	N	Z	J	m kg	(3) (4) (5)
			D1 (1)	D1 (2)												
<b>Remarks :</b> Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring. (1) For speeds > n <sub>max</sub> : consult us.	32	550	5500	0	32	84	80	50	3	6	49	35,5	50,9	16	0,002	2,0
	42	1100	5100	0	42	95	95	65	3	8	57	41,0	60,4	22	0,004	3,4
	55	1950	4400	22	57	120	110	68	3	8	76	48,5	82,6	14	0,010	6,0
	65	3200	4000	25	70	140	120	80	6	12	95	51,0	100,0	26	0,022	9,1
	80	5600	3600	38	85	168	140	95	6	12	121	61,0	121,0	35	0,052	15,0
	100	8500	3400	38	100	190	222	102	6	12	140	102,0	143,0	1	0,122	29,0

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

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

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

(3) Necessary clearance for alignment.

(4) For solid hubs.

(5) For pilot bored hubs.

**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) Distance nécessaire pour l'alignement.

(4) Pour moyeux pleins.

(5) Pour moyeux pré-alésés.

**Anmerkungen :**  
Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert.

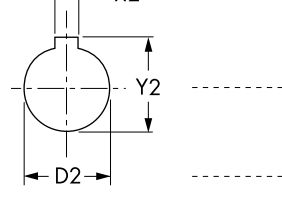
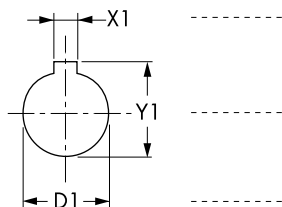
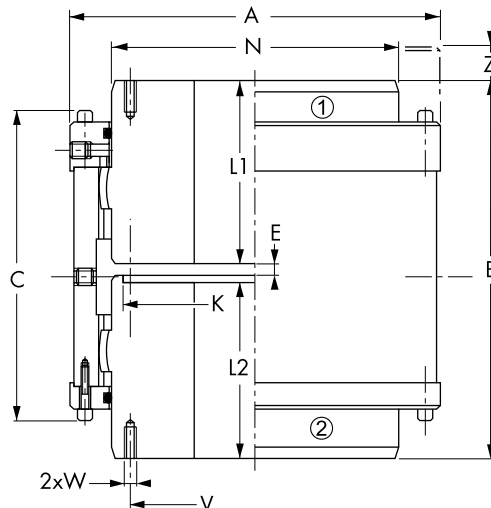
(1) Für Drehzahlen > n<sub>max</sub> : rückfragen.

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

(3) Erforderlich für Ausrichtung.

(4) Gültig bei Vollnaben.

(5) Gültig bei Vogedohren-Naben.



Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 . kW min <sup>-1</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup>	D1		A	B	C	E	L1	L2	N	V	W	Z	J	m kg	(3) (4) (5)
			D1 (1)	D1 (2)													
110	16 000	3 350	0	110	186	199	196	19	90	85	151	-	-	150	0,159	35	
130	22 000	3 100	55	130	216	233	228	23	105	99	178	-	-	175	0,340	51	
155	32 000	2 800	65	155	254	264	249	24	120	114	213	-	-	191	0,735	81	
175	45 000	2 700	80	175	282	299	276	29	135	129	235	205	M12	209	1,25	111	
195	62 000	2 550	90	195	317	332	298	32	150	154	263	226	M16	224	2,19	153	
215	84 000	2 450	100	215	346	389	341	39	175	169	286	250	M16	253	3,49	207	
240	115 000	2 300	120	240	376	426	368	46	190	184	316	276	M16	271	5,33	262	
275	174 000	2 150	150	275	436	483	408	43	220	214	372	330	M20	303	10,90	398	

97C2TAV002

mm

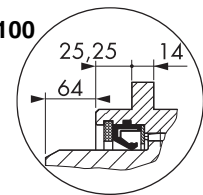
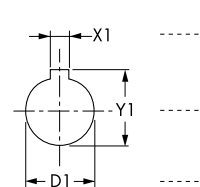
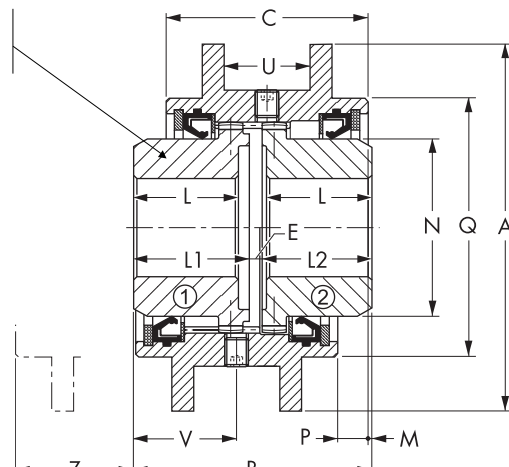
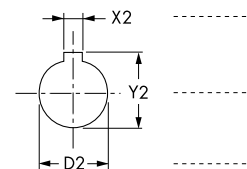
**T****A****With continous sleeve****O****Disconnectable****32 ► 275****Size**

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 Schutzhäuben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung.  
Verbindliche Maße auf Wunsch.

This hub in stand still when disconnected  
Ce moyeu à l'arrêt en position débrayée  
Diese Nabe drehstill, wenn ausgetupelt

**Avec manchon monobloc****Décrabotable****Taille****Mit einteiliger Hülse****Auskuppelbar****Baugröße**

Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 _ kW min <sup>-1</sup>	D1		A	B	C	E	L	L1	L2	M	N	P	Q	U	V	Z	J	m
		min <sup>-1</sup> (1)	min. (2)																
32	550	4500	0	32	108	80,0	68,0	6	35,5	38,5	35,5	0,9	50	9,5	84	17,5	35,5	45,0	0,004 3,0
42	1 100	3800	0	42	134	94,8	87,0	6	41,0	46,0	42,8	-4,1	60	16,0	95	18	39,5	45,2	0,009 5,0
55	1 950	2750	22	57	150	110,0	93,5	6	48,5	53,5	50,5	1,4	82	14,0	120	20,5	47,5	45,0	0,022 8,5
65	3 200	2200	25	70	180	117,0	101,0	7	51,0	57,0	53,0	-1,5	100	17,5	140	25,5	50,5	48,0	0,035 11,5
80	5 600	1850	38	85	195	139,0	111,0	11	61,0	67,0	61,0	4,3	120	19,0	168	25,5	60,0	56,0	0,080 18,5
100 (5)	8 500	1600	38	100	218	222,5	125,5	12,5	102,0	108,0	102,0	37,5	140	20,5	190	-	-	27,5	0,170 33,0

**Remarks :**

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

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

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

(3) Necessary clearance for alignment

(4) For minimum bore.

(5) Only one collar.

**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) Distance nécessaire pour l'alignement

(4) Pour alesage minimum.

(5) Seulement une collerette.

**Anmerkungen :**

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

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

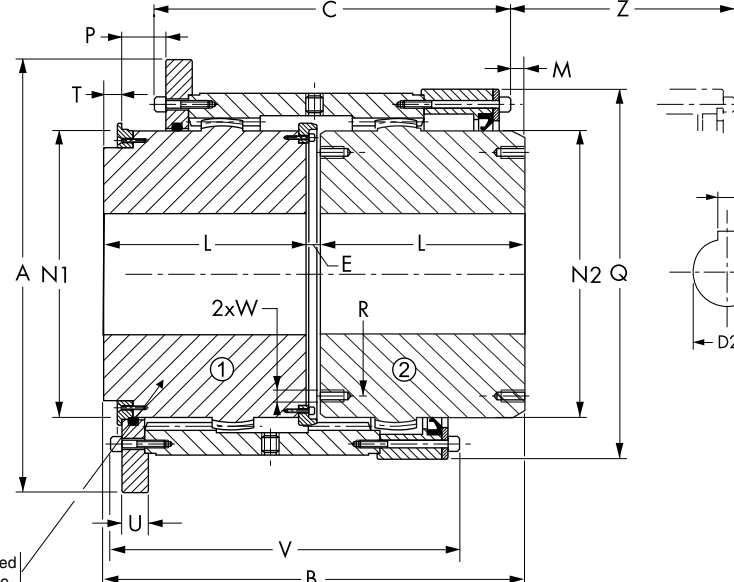
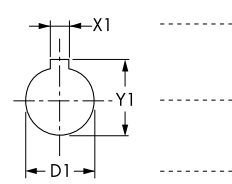
(2) Max.- Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773.

(3) Erforderlich für Ausrichtung.

(4) Gültig bei Min.-Bohrungen.

(5) Nur ein Krallen.

This hub in stand still when disconnected  
Ce moyeu à l'arrêt en position débrayée  
Diese Nabe drehstill, wenn ausgetupelt



97C2TA0002

mm

T	SH	Manuel operating system	Dispositif de manoeuvre manuel	Hand-Schaltvorrichtung
10 ► 24	Size		Taille	Baugröße

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

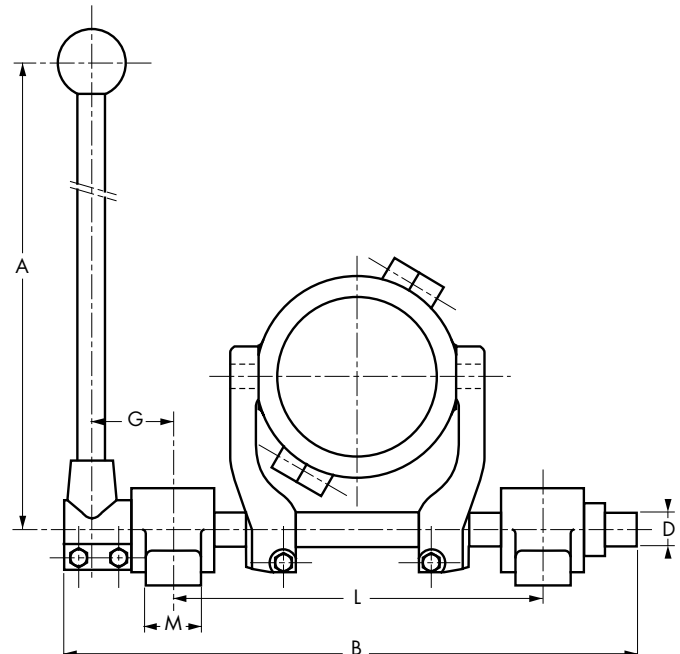
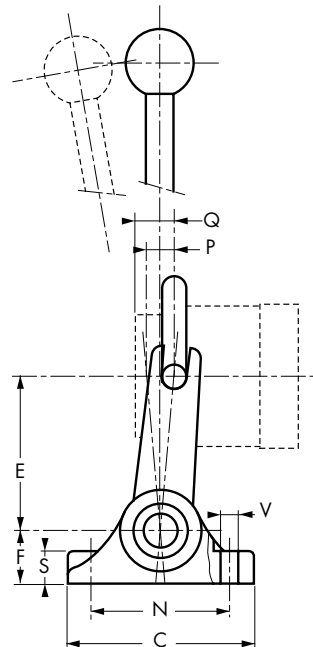
Certified dimensions available upon request.

**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 Bestellung der Schutzauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung.

Verbindliche Maße auf Wunsch.



**Remarks :**  
(1) Dimension for connected coupling.

**Remarques :**  
(1) Cote pour accouplement embrayé.

**Anmerkungen :**  
(1) Maß für eingeschaltete Kupplung.

Type Typ	HATECO TAO	A	B	C	D	E <sub>0</sub> <sup>+2</sup>	F	G	L	M	N	P	Q	S	V	m kg
(1)																
10	32	450	430	140	25	95	40	60	270	40	100	9,5	45	25	13	9,5
14	42	600	490	140	30	117,5	40	65	310	40	100	16	55,5	25	13	13
	55	600	490	140	30	117,5	40	65	310	40	100	14	61,5	25	13	13
16	65	750	565	160	35	145	50	70	365	45	120	17,5	68	25	13	18
	80	750	565	160	35	145	50	70	365	45	120	19	79	25	13	18
	100	750	565	160	35	145	50	70	365	45	120	20,5	91,5	25	13	18
21	130	1000	695	160	40	187,5	50	80	475	45	120	32	50	25	13	28
24	155	1200	695	160	40	187,5	50	80	475	45	120	37	52,5	25	13	30

**Caution :**

When the coupling is running, the slip ring must be free of load. If necessary, the control lever should be supported.

The operation should be carried out with no torque applied and after the coupling has come to a complete stop.

**Attention :**

Lorsque l'accouplement est en rotation, le collier de manoeuvre doit être soulagé. Si nécessaire, le levier doit être en appui.

La manoeuvre doit être effectuée en l'absence de couple à transmettre et lors de l'arrêt total de la rotation de l'accouplement.

**Achtung :**

Bei laufender Kupplung muß der Schaltring entlastet sein. Nötigenfalls ist der Schalthebel abzustützen.

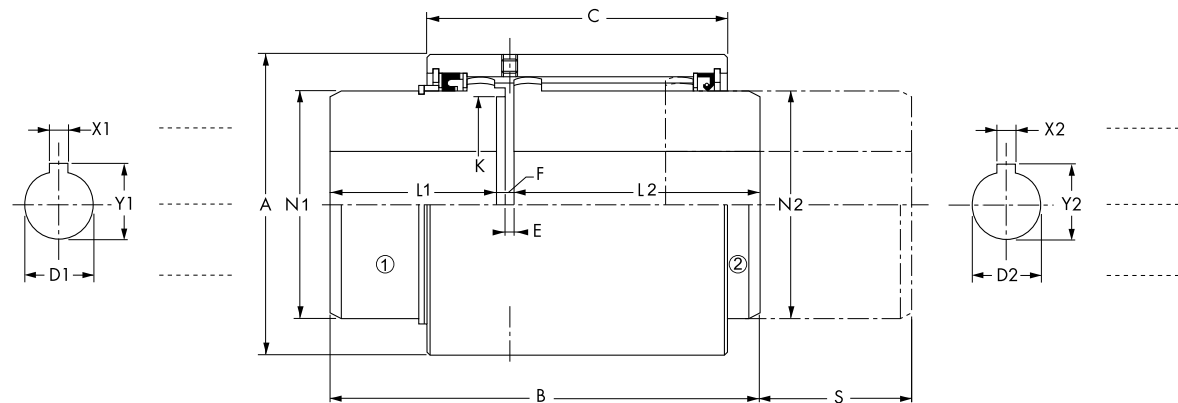
Der Schaltungsvorgang darf nur stattfinden, wenn die Kupplung völlig still steht und kein Drehmoment wirkt.

T			
A	With continuous sleeve	Avec manchon monobloc	Mit einteiliger Hülse
H	With one axially displaceable	Avec moyeu coulissant	Mit verschiebbarem Nabenteil
32 ► 100	Size	Taille	Baugröße

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 Schutzauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung.  
Verbindliche Maße auf Wunsch.



Size Taille Baugröße	T <sub>r</sub> 9550, kW min <sup>-1</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup>	D <sub>1</sub> D <sub>2</sub> min. (1)	D <sub>1</sub> D <sub>2</sub> max. (3)	A	B	C	E	F	K	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	S max (2)	J kgm <sup>2</sup>	m kg
Remarks : Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring.																	
32	550		0	32	84	109	83	3,7	6,7	49	38,5	67	50,9	50	30,5		
42	1100		0	42	95	117	90,5	4	9	57	46	67	60,4	60	24		
55	1950	Consult us Rückfragen	22	57	120	180	142,5	4	9	76	53,5	122	82,6	82	71,4	Consult us Rückfragen	
65	3200		25	70	140	186	143,5	4,2	10,2	95	57	125	100	100	67,3		
80	5600		38	85	168	216	166,5	4,2	10,2	121	67	145	121	120	81		
100	8500		38	100	190	263	169,5	5	11	140	108	150	143	140	79	Consult us Rückfragen	

(1) Maximum bores for keyways as per ISO R773.  
(2) For S>S max, consult us.  
(3) For S max.

Remarques :  
Sans indication à la commande, les accouplements sont livrés non alésés.  
(1) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773.  
(2) Pour S>S max, consultez nous.  
(3) Pour S max.

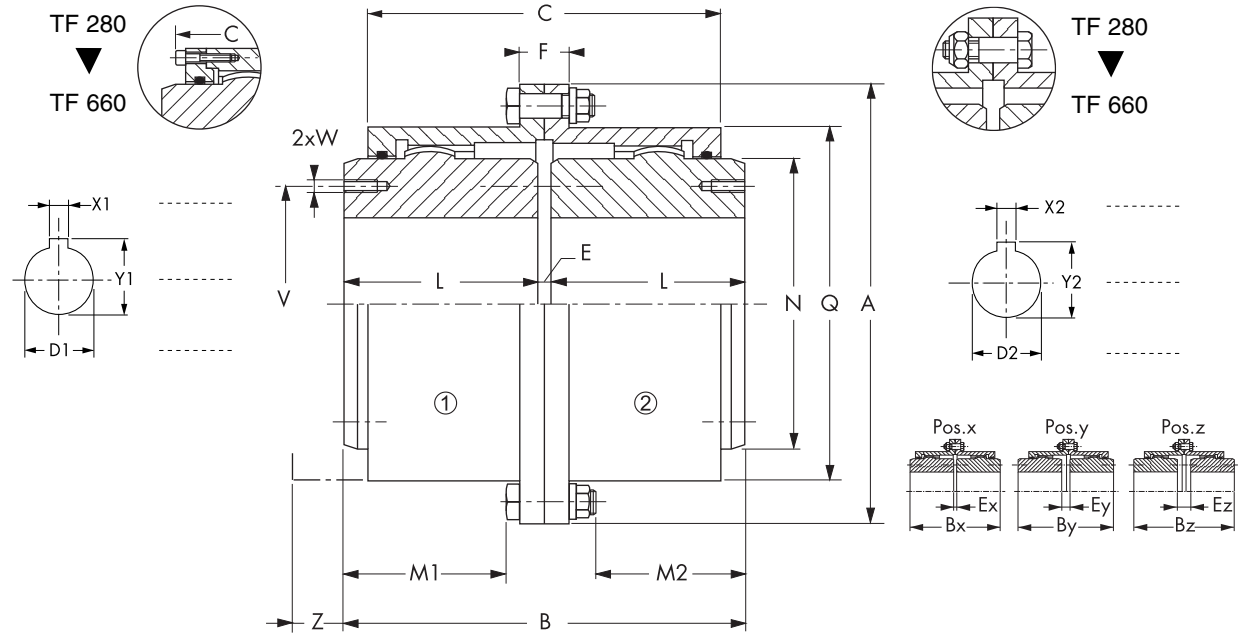
Anmerkungen :  
Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert.  
(1) Max.-Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773.  
(2) Für S>S max, Rückfragen.  
(3) Für S max.

T			
F	With flanged sleeve	Avec manchon à bride	Mit Flanschhülse
45 ► 660	Size	Taille	Baugröße

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 Schutzauben 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 us.

(2) Maximum bores for keyways as per ISO R773.  
(3) Necessary clearance for alignment  
(4) For solid hubs.  
(5) For pilot bores.

**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) Distance nécessaire pour l'alignement  
(4) Pour moyeux pleins.  
(5) Pour moyeux pré-alésés.

**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) Erforderlich für Ausrichtung.  
(4) Gültig bei Vollnaben.  
(5) Gültig bei Min.-Bohrungen.

Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 _kW min <sup>-1</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup>	D1		A	B	C	E	F	L	M1	M2	N	Q	V	W	Z	J	m kgm <sup>2</sup>	kg			
			D2 (1)	D2 (2)																			
45	1 300	5 000	0	45	111	89	98	107	89	3	12	21	28	43	18,5	25	67	80	-	29	0,005	4,1	
60	2 800	4 400	0	60	141	103	109	115	103	3	9	15	38	50	20,5	25,5	87	103,5	-	31,5	0,015	8,0	
75	5 000	4 000	0	75	171	127	141	155	127	3	17	31	38	62	27,5	36,5	106	129,5	-	42,5	0,040	14,6	
95	10 000	3 600	0	95	210	157	169	181	157	5	17	29	44	76	35,5	46,5	130	156	-	46	0,105	26,1	
110	16 000	3 350	0	110	234	185	199	213	185	5	19	33	44	90	49,5	60,5	151	181	-	55	0,191	38,8	
130	22 000	3 100	55	130	274	216	233	250	216	6	23	40	57	105	56,5	66,5	178	209	-	67	0,430	59,2	
155	32 000	2 800	65	155	312	246	264	282	246	6	24	42	57	120	71,5	81,5	213	247	-	73	0,842	89,4	
175	45 000	2 700	80	175	337	278	299	320	278	8	29	50	57	135	87,5	97,5	235	273	205	M12	81	1,320	117,5
195	62 000	2 550	90	195	380	308	332	356	308	8	32	56	76	150	92	103	263	307	226	M16	88	2,448	167,1
215	84 000	2 450	100	215	405	358	389	420	358	8	39	70	76	175	117	128	286	338	250	M16	102	3,716	222,4
240	115 000	2 300	120	240	444	388	426	464	388	8	46	84	52	190	135	153	316	368	276	M16	114	5,384	275,0
275	174 000	2 150	150	275	506	450	483	516	450	10	43	76	57	220	168,5	181,5	372	426	330	M20	119	10,872	413,6
300	245 000	1 900	180	280	591	570	590	610	450	10	30	50	66	280	218	233	394	472	336	M20	31	20,1	591
320	290 000	1 800	200	320	640	597	617	637	468	13	33	53	76	292	226,5	241,5	432	518	377	M20	31,5	31	760
360	370 000	1 500	220	360	684	623	658	693	502	13	48	83	76	305	229,5	250,5	480	562	420	M24	36	45	930
400	450 000	1 400	260	400	742	673	713	753	538	13	53	93	76	330	254,5	275,5	530	620	480	M24	36	68	1180
450	560 000	1 300	280	450	804	713	761	809	566	13	61	109	76	350	274,5	295,5	594	682	544	M24	28,5	105	1530
500	630 000	1 250	300	500	908	759	811	863	602	19	71	123	96	370	282,5	305,5	629	733	568	M42	33,5	164	1950
530	750 000	1 050	330	530	965	809	865	921	636	19	75	131	96	395	307,5	330,5	673	787	600	M42	30,5	228	2330
560	860 000	900	350	560	1029	859	919	979	666	19	79	139	96	420	332,5	355,5	724	841	642	M42	20,5	313	2840
600	1 000 000	800	380	600	1092	905	969	1033	722	25	89	153	116	440	340,5	364,5	772	892	680	M48	42,5	430	3370
660	1 290 000	555	420	660	1200	945	1017	1089	750	25	97	169	116	460	360,5	384,5	870	997	765	M48	37,5	685	4370

T	With flanged sleeve	Avec manchon à bride	Mit Flanschhülse
F	With extended hubs	Avec moyeux longs	Mit langen Nabben
LL	Size	Taille	Baugröße
45 ► 320			

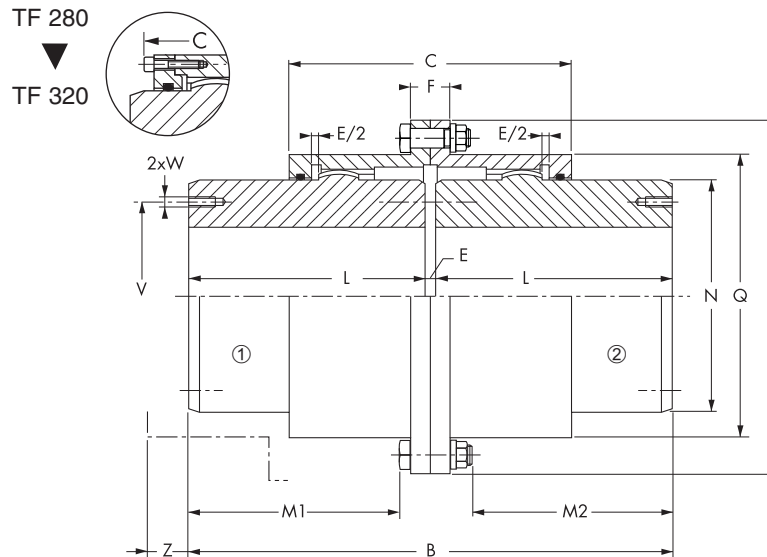
The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment.

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 Schutzauben 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 us.  
(2) Maximum bores for keyways as per ISO R773.  
(3) Necessary clearance for alignment  
(4) For solid hubs.  
(5) For minimum 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) Distance nécessaire pour l'alignement  
(4) Pour moyeux pleins.  
(5) Pour alesage minimum.



Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 . kW min <sup>-1</sup>	D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub> min. max.	A	B	C	E	F	L	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	N	Q	V	W	Z	J kgm <sup>2</sup>	m kg
		(1)	(2)																
45	1 300	5 000	0	45	111	163	82	3	28	80	55,5	62,0	67	80,0	-	-	0	0,006	6,1
60	2 800	4 400	0	60	141	231	94	3	38	114	84,5	89,5	87	103,5	-	-	0	0,021	14,0
75	5 000	4 000	0	75	171	263	117	3	38	130	95,5	104,5	106	129,5	-	-	0	0,053	24,0
95	10 000	3 600	0	95	210	297	135	5	44	146	105,5	116,5	130	156	-	-	0	0,136	40,7
110	16 000	3 350	0	110	234	335	164	5	44	165	124,5	135,5	151	181	-	-	0	0,251	59,9
130	22 000	3 100	55	130	274	346	196	6	57	170	121,5	131,5	178	209	-	-	2	0,530	82,1
155	32 000	2 800	65	155	312	386	217	6	57	190	141,5	151,5	213	247	-	-	3	1,06	125
175	45 000	2 700	80	175	337	408	242	8	57	200	152,5	162,5	235	273	205	M12	16	1,62	157
195	62 000	2 550	90	195	380	448	264	8	76	220	162,0	173,0	263	307	226	M16	18	2,96	220
215	84 000	2 450	100	215	405	508	303	8	76	250	192,0	203,0	286	338	250	M16	27	4,49	289
240	115 000	2 300	120	240	444	568	330	8	52	280	225,0	243,0	316	368	276	M16	24	6,76	370
275	174 000	2 150	150	275	506	710	367	10	57	350	298,5	311,5	372	426	330	M20	0	14,7	599
280	244 000	1 900	180	280	591	830	450	10	66	410	348,0	363,0	394	472	336	M20	32,5	24,7	787
320	290 000	1 800	200	320	640	953	468	13	76	470	404,5	419,5	432	518	377	M20	-9	40,2	1080

**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) Erforderlich für Ausrichtung.  
(4) Gültig bei Vollnabe.  
(5) Gültig bei Min.-Bohrungen.

T			
F	With flanged sleeve	Avec manchon à bride	Mit Flanschhülse
V	For vertical shafts	Pour arbres verticaux	Für vertikale Wellen
45 ▶ 275	Size	Taille	Baugröße

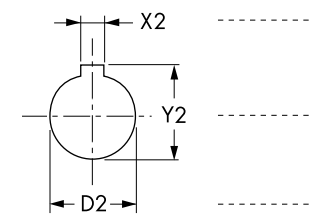
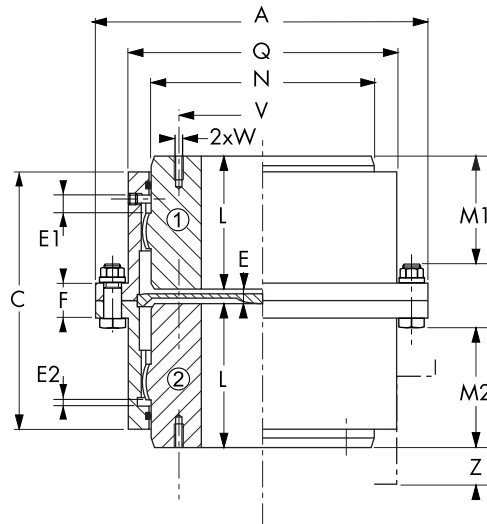
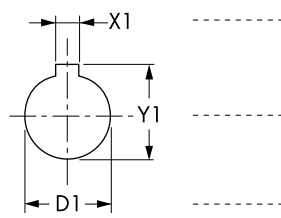
The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment.

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 Bestellung der Schutzauben 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 us.

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

(3) Necessary clearance for alignment

(4) For solid hubs.

(5) For minimum 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) Distance nécessaire pour l'alignement  
(4) Pour moyeux pleins.

(5) Pour alesage minimum.

#### 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) Erforderlich für Ausrichtung.

(4) Gültig bei Vollnabe.

(5) Gültig bei Min.-Bohrungen.

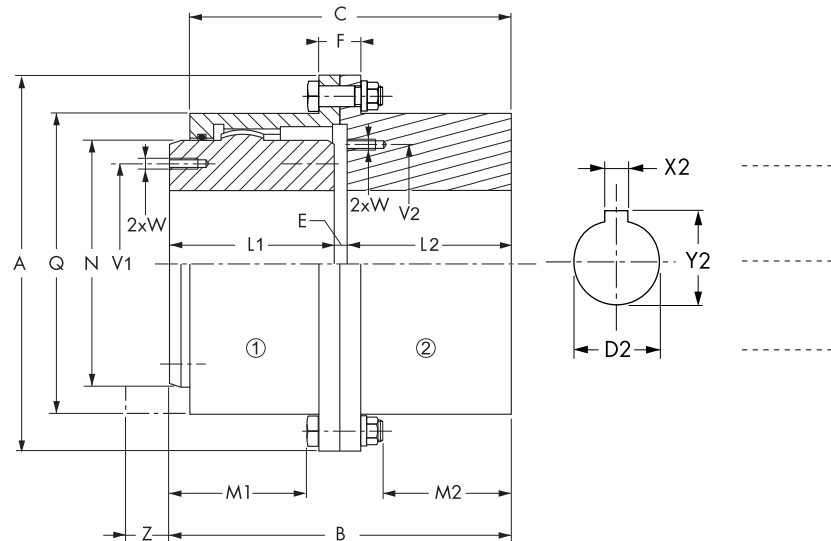
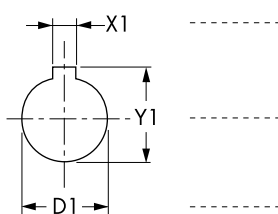
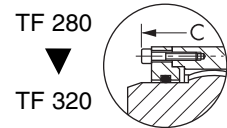
Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 . kW min <sup>-1</sup>	D1		A	B	C	E	E1	E2	F	L	M1	M2	N	Q	V	W	Z	J	m	
		D <sub>1</sub> (1)	D <sub>2</sub> (2)																		
45	1 300	5 000	0	45	111	94	84,5	8	5,5	1,5	28	43	30	18,5	67	80	-	-	26,5	0,005	4,1
60	2 800	4 400	0	60	141	105	97,5	5	5,5	1,5	38	50	27,5	20,5	87	103,5	-	-	15,5	0,015	8,0
75	5 000	4 000	0	75	171	136,5	120	12,5	6	1,5	38	62	46	27,5	106	129,5	-	-	37,75	0,040	14,6
95	10 000	3 600	0	95	210	163	146	11	8,5	2,5	44	76	52,5	35,5	130	156	-	-	43	0,105	26,1
110	16 000	3 350	0	110	234	193	172,5	13	8,5	2,5	44	90	68,5	49,5	151	181	-	-	51	0,191	38,8
130	22 000	3 100	55	130	274	224	202,5	14	12	3	57	105	74,5	56,5	178	209	-	-	63	0,430	59,2
155	32 000	2 800	65	155	312	255	224,5	15	12	3	57	120	90,5	71,5	213	247	-	-	66	0,842	89,4
175	45 000	2 700	80	175	337	287	254	17	16	4	57	135	106,5	87,5	235	273	205	M12	76,5	1,32	118
195	62 000	2 550	90	195	380	320	286	20	16	4	76	150	115	92	263	307	226	M16	82	2,45	167
215	84 000	2 450	100	215	405	377	330,5	27	16	4	76	175	147	117	286	338	250	M16	92,5	3,72	222
240	115 000	2 300	120	240	444	414	361	34	16	4	52	190	179	135	316	368	276	M16	101	5,38	275
275	174 000	2 150	150	275	506	468	411,5	28	20	5	57	220	199,5	168,5	372	426	330	M20	110	10,9	414

<b>T</b>			
<b>F</b>	<b>With flanged sleeve</b>	<b>Avec manchon à bride</b>	<b>Mit Flanschhülse</b>
<b>F</b>	<b>With floating shaft</b>	<b>Avec arbre flottant</b>	<b>Mit fliegender Welle</b>
<b>45 ► 320</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</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 Schutzhäuben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung.  
Verbindliche Maße auf Wunsch.



**Remarks :**  
Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring.  
(1) Maximum bores for keyways as per ISO R773.

(2) Necessary clearance for alignment.

(3) For solid hubs.

(4) For minimum bore.

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

(1) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773.

(2) Distance nécessaire pour l'alignement.

(3) Pour moyeux pleins.

(4) Pour alesage minimum.

Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550_kW min <sup>-1</sup>	n <sub>max</sub> min <sup>-1</sup>	D <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>	A	B	C	C <sub>2</sub>	E	F	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	N	Q	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	W	Z	J	m
			(1)	(1)																			(2)	(3)
45	1 300	0	45	0	55	111	88	84,5	43,5	5	28	43	40	25	17,5	67	80	-	-	-	29	0,005	4,1	
60	2 800	0	60	0	75	141	102	97,5	50,5	5	38	50	47	25,5	19,5	87	103,5	-	-	-	31,5	0,016	8,2	
75	5 000	0	75	0	95	171	125	120	61,5	5	38	62	58	36,5	25,5	106	129,5	-	-	-	42,5	0,040	14,6	
95	10 000	0	95	0	110	210	156	146	77,5	6	44	76	74	46,5	34,5	130	156	-	-	-	46	0,107	26,5	
110	16 000	0	110	0	130	234	183	172,5	90,5	6	44	90	87	60,5	47,5	151	181	-	-	-	55	0,197	39,6	
130	22 000	55	130	55	155	274	212,5	202,5	104,5	6,5	57	105	101	66,5	53	178	209	-	-	-	67	0,446	60,3	
155	32 000	65	155	65	180	312	239,5	225	116,5	6,5	57	120	113	81,5	65	213	247	-	-	-	73	0,868	90,3	
175	45 000	80	175	80	200	337	272	254	133	8	57	135	129	97,5	81,5	235	273	205	235	M 12	81	1,362	119,0	
195	62 000	90	195	90	230	380	308	286	154	8	76	150	150	103	92	263	307	226	265	M 16	88	2,584	174,3	
215	84 000	100	215	100	250	405	358	330,5	179	8	76	175	175	128	117	286	338	250	290	M 16	102	3,900	231,1	
240	115 000	120	240	120	280	444	390	361	196	10	52	190	190	153	137	316	368	276	320	M 16	114	5,650	285,2	
275	174 000	150	275	150	330	506	453	411,5	228	13	57	220	220	181,5	171,5	372	426	330	370	M 20	119	11,446	429,3	
280	245 000	180	280	180	360	591	573	513	288	13	66	280	280	218	236	394	472	336	416	M 20	33	22,6	648	
320	290 000	200	320	200	400	640	598,5	534	300	14,5	76	292	292	226,5	243	432	518	377	456	M 20	39	34,5	822	

**Anmerkungen :**  
Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert.

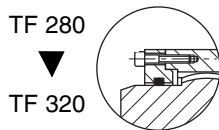
(1) Max.- Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773.

(2) Erforderlich für Ausrichtung.

(3) Gültig bei Vollnabe.

(4) Gültig bei Min.-Bohrungen.

<b>T</b>			
<b>F</b>	<b>With flanged sleeve</b>	<b>Avec manchon à bride</b>	<b>Mit Flanschhülse</b>
<b>S</b>	<b>With spacer</b>	<b>Avec pièce d'espacement</b>	<b>Mit Distanzstück</b>
<b>42 ► 320</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</b>

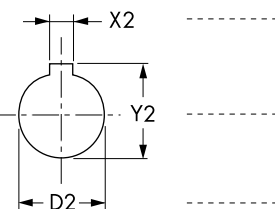
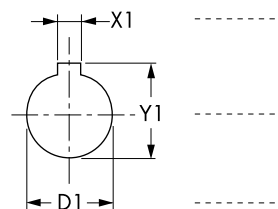


The user is responsible for the provision of safety guards and correct installation of all equipment. Certified dimensions available upon request.

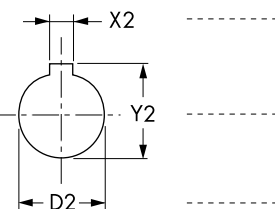
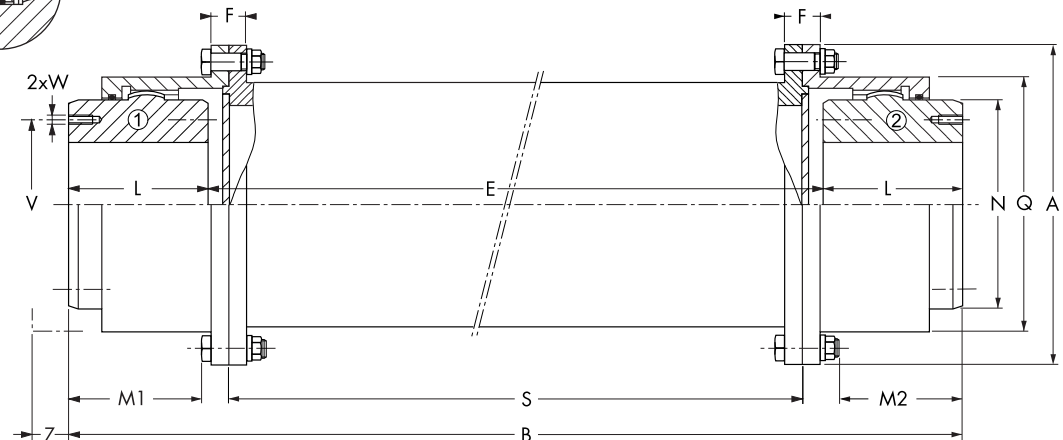
Les dispositifs de protection doivent être prévus par l'utilisateur. Celui-ci est responsable de l'installation correcte de l'ensemble.

Dimensions définitives sur demande.

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



**Remarks :**  
Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring.  
(1) Maximum bores for keyways as per ISO R773.  
(2) The maximum length depends of the torque and the rotation speed  
(3) Necessary clearance for alignment



Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 .. kW min <sup>-1</sup>	D <sub>1</sub>		D <sub>1</sub>		A (1)	B (2)	E	F	L	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	N	Q	S	V	W	Z	J	m kg kgm <sup>2</sup>	
		D <sub>2</sub>	min.	max.	min.																
		(1)	(2)	(1)	(2)																
45	1300	0	45	111	167	81	28	43	25	25	67	80	60	-	-	-	-	-	-	20	
60	2 800	0	60	141	195	95	38	50	25,5	25,5	87	103,5	80	-	-	-	-	-	-	26	
75	5 000	0	75	171	245	121	38	62	36,5	36,5	106	129,5	90	-	-	-	-	-	-	29	
95	10 000	0	95	210	291	139	44	76	46,5	46,5	130	156	110	-	-	-	-	-	-	34	
110	16 000	0	110	234	323	143	44	90	60,5	60,5	151	181	110	-	-	-	-	-	-	41	
130	22 000	55	130	274	380	170	57	105	66,5	66,5	178	209	130	-	-	-	-	-	-	50	
155	32 000	65	155	312	412	172	57	120	81,5	81,5	213	247	130	-	-	-	-	-	-	55	
175	45 000	80	175	337	450	180	57	135	97,5	97,5	235	273	130	205	M12	60	-	-	-	-	
195	62 000	90	195	380	516	216	76	150	103	103	263	307	160	226	M16	64	-	-	-	-	
215	84 000	100	215	405	580	230	76	175	128	128	286	338	160	250	M16	71	-	-	-	-	
240	115 000	120	240	444	624	244	52	190	153	153	316	368	160	276	M16	76	-	-	-	-	
275	174 000	150	275	506	676	236	57	220	181,5	181,5	372	426	160	330	M20	96	-	-	-	-	
280	244 000	180	280	591	780	226	66	280	218	233	394	472	176	336	M20	28	-	-	-	-	
320	290 000	200	320	640	827	243	76	292	226,5	241,5	432	518	190	377	M20	33	-	-	-	-	

Consult us / Nous consulter / Rückfragen

Consult us / Nous consulter / Rückfragen

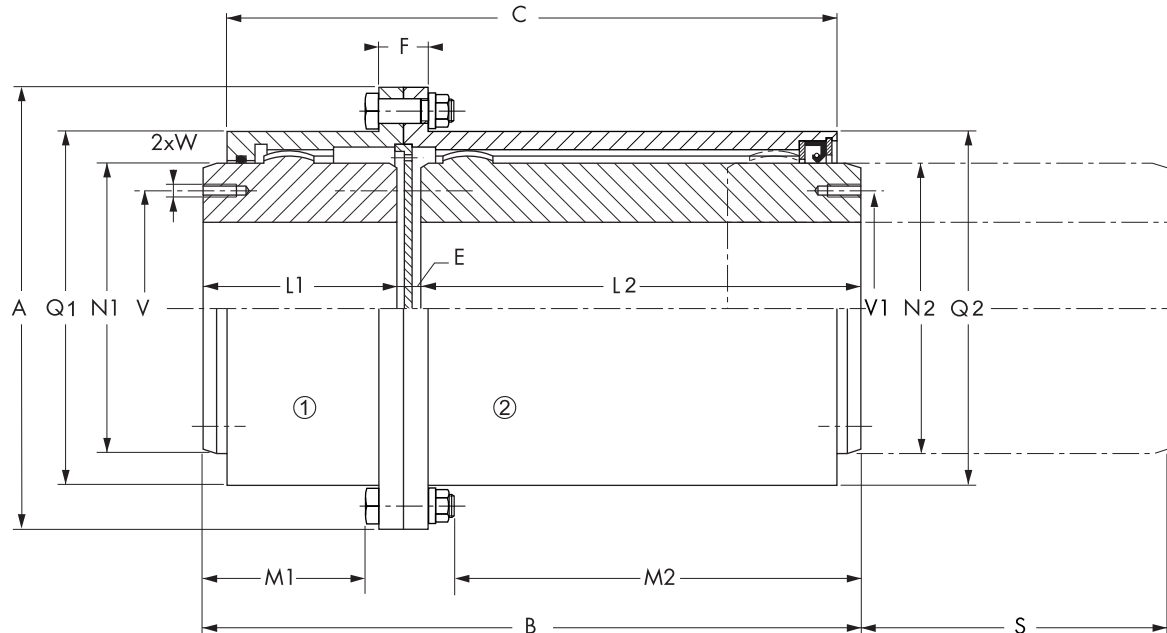
**Anmerkungen :**  
Ohne entspr. Hinweis bei Bestellung werden die Kupplungen ungebohrt geliefert.  
(1) Max.- Bohrungen bei Paßfederverbindungen gem. ISO R773.  
(2) Die Maximal-Länge der Welle ist abhängig vom Drehmoment und von der Drehzahl.  
(3) Erforderlich für Ausrichtung.

<b>T</b>			
<b>F</b>	<b>With flanged sleeve</b>	<b>Avec manchon à bride</b>	<b>Mit Flanschhülse</b>
<b>H</b>	<b>With one axially displaceable hub</b>	<b>Avec moyeu coulissant</b>	<b>Mit verschiebbarem Nabenteil</b>
<b>60 ► 215</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</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.

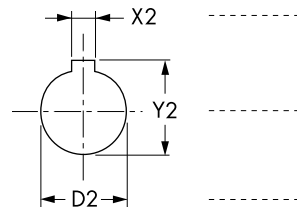
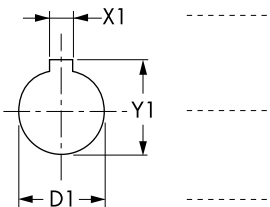
Der Benutzer ist verantwortlich für die Beistellung der Schutzauben und das fachgemäße Aufstellen der gesamten Ausrüstung. Verbindliche Maße auf Wunsch.



**Remarks :**  
Unless specified on the order draft, couplings are delivered without boring.  
(1) Maximum bores for keyways as per ISO R773.

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

(1) Alésages maximum pour rainures suivant ISO R773.



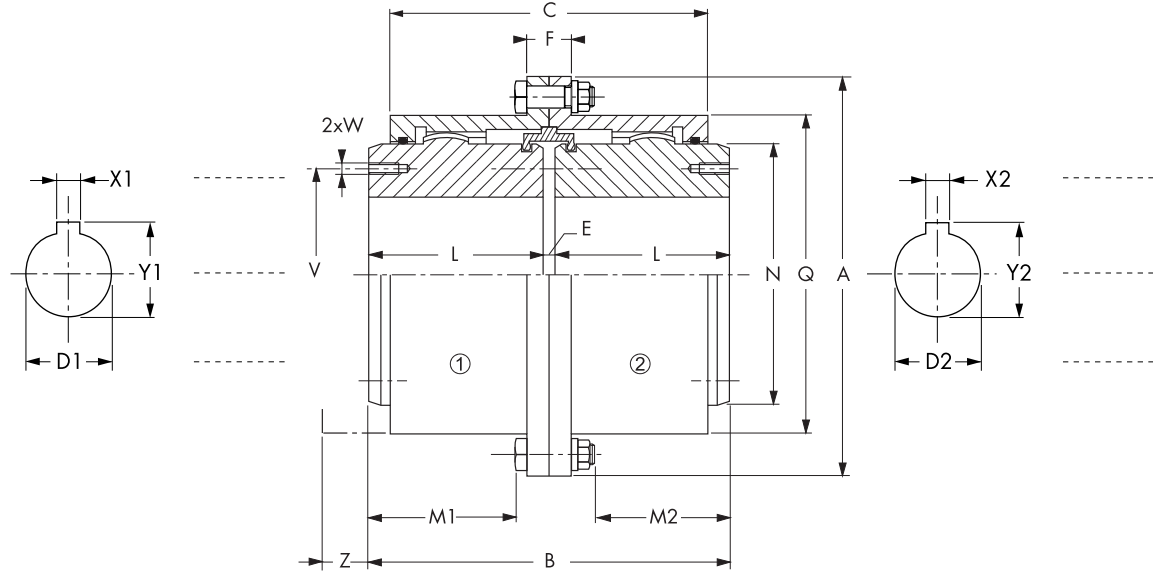
Size <b>Taille</b> <b>Baugröße</b>	T <sub>N</sub> (Nm) 9550, kW min <sup>-1</sup>	D1		D1		A	B	C	E	F	L1	L2	M1	M2	N1	N2	Q1	Q2	S	V	V1	W	J	m	
		D2	D2	(1)																					
		min.	max.		max.																				
60	2 800	0	60	141	193	185	3	28	50	135	20,5	-	87	78	103,5	108	85	-	-	-	-	-	-	-	
75	5 000	0	75	171	210	197,5	3	38	62	140	27,5	-	106	98	129,5	129,5	80	-	-	-	-	-	-	-	
95	10 000	0	95	210	231	212,5	5	38	76	145	35,5	-	130	115	156	156	80	-	-	-	-	-	-	-	
110	16 000	0	110	234	250	239	5	44	90	150	49,5	-	151	140	181	181	90	-	-	-	-	-	-	-	
130	22 000	55	130	274	276	257	6	44	105	160	56,5	-	178	165	209	209	85	-	-	-	-	-	-	-	
155	32 000	Consultez Rückfragen	65	155	312	291	270,5	6	57	120	160	71,5	-	213	195	247	247	80	-	-	-	-	-	-	-
175	45 000	Consultez Rückfragen	80	175	337	319	289	8	57	135	170	87,5	-	235	230	273	270	75	205	200	M 12	Consultez Rückfragen	Consultez Rückfragen	Consultez Rückfragen	
195	62 000	90	195	380	344	300	8	76	150	180	92	-	263	260	307	305	70	226	225	M 12	Consultez Rückfragen	Consultez Rückfragen	Consultez Rückfragen		
215	84 000	100	215	405	381	330,5	8	76	175	190	117	-	286	280	338	330	70	250	245	M 16	Consultez Rückfragen	Consultez Rückfragen	Consultez Rückfragen		

<b>T</b>			
<b>F</b>	<b>With flanged sleeve</b>	<b>Avec manchon à bride</b>	<b>Mit Flanschhülse</b>
<b>E</b>	<b>With reduced end play</b>	<b>A jeu axial réduit</b>	<b>Mit reduziertem Axialspiel</b>
<b>45 ► 275</b>	<b>Size</b>	<b>Taille</b>	<b>Baugröße</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 Schutzhäuben 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.

(4) Solid hubs.

(5) For pilot 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.

(4) Pour moyeux pleins.

(5) Pour alésage minimum.

#### Anmerkungen :

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

(1) Für Drehzahlen > nmax : rückfragen.

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

(4) Gültig bei Vollnaben.

(5) Gültig bei Min.-Bohrungen.

Size Taille Baugröße	T <sub>N</sub> (Nm) 9550 .. kW min <sup>-1</sup>	D1		D2 min. (1)	D2 max. (2)	A	B	C	E	F	L	M1	M2	N	Q	V	W	Z	J	m
		(1)	(2)																	
45	1 300	5 000	0	45	117	89	82	3	28	43	18,5	25	67	80,0	-	-	29	0,005	4,1	
60	2 800	4 400	0	60	141	103	94	3	38	50	20,5	25,5	87	103,5	-	-	31,5	0,015	8,0	
75	5 000	4 000	0	75	171	127	117	3	38	62	27,5	36,5	106	129,5	-	-	42,5	0,040	14,6	
95	10 000	3 600	0	95	210	157	137	5	44	76	35,5	46,5	130	156	-	-	46	0,105	26,1	
110	16 000	3 350	0	110	234	185	164	5	44	90	49,5	60,5	151	181	-	-	55	0,191	38,8	
130	22 000	3 100	55	130	274	216	196	6	57	105	56,5	66,5	178	209	-	-	67	0,430	59,2	
155	32 000	2 800	65	155	312	246	217	6	57	120	71,5	81,5	213	247	-	-	73	0,842	89,4	
175	45 000	2 700	80	175	337	278	242	8	57	135	87,5	97,5	235	273	205	M 12	81	1,32	118	
195	62 000	2 550	90	195	380	308	264	8	76	150	92	103	263	307	226	M 16	88	2,45	167	
215	84 000	2 450	100	215	405	358	303	8	76	175	117	128	286	338	250	M 16	102	3,72	222	
240	115 000	2 300	120	240	444	388	330	8	52	190	135	153	316	368	276	M 16	114	5,38	275	
275	174 000	2 150	150	275	506	450	367	10	57	220	168,5	181,5	372	426	330	M 20	119	10,87	414	

## MOUNTING Arrangement TJ

Unless otherwise specified, HATECO couplings are delivered as standard in the non-bored state. Upon request, the couplings can be bored and key-wayed and provided with a radially tapped hole for a set-screw.

### Boring :

When machining the bores, take care that the hub is accurately centered on its outer diameter in order to ensure correct alignment and to avoid premature wear of the tooth-

### Mounting :

Grease the sealing rings fitted inside the covers and the O-ring. Slide the O-ring over the sleeve.

Place the covers equipped with their sealing rings on the shafts to be connected taking care not to damage the rings.

Install the hubs on the shafts (interference fit is adequate) to provide full-length bearing contact.

Slide the sleeve over the hub fitted to the longest shaft end.

### Align (see Alignment)

Fill the space between the hubs and the teeth with the specified grease (see Maintenance).

Slice the sleeve over the two hubs. Secure the covers (equipped with their sealing rings) using bolts.

### Disassembly :

To disassemble the coupling, proceed in the reverse order of mounting. The hubs shall be removed undamaged using a hub puller.

## MAINTENANCE Arrangement TJ

Maintenance of the HATECO coupling is limited to lubrication every 5000 hours of operation.

To do so, disassemble the covers and move the sleeve away from the coupling. After cleaning all parts containing old grease, fill the spaces with fresh grease and reassemble the couplings (see Mounting). Use extreme-pressure NLGI 2 grade grease. The amount of grease is specified in the table 21.

## MONTAGE Exécution TJ

Sauf mention spécifique, les accouplements HATECO sont livrés en standard non-alésés. Un alésage-rainurage ainsi qu'un taraudage radial pour une vis de pression sur la clavette peuvent être réalisés sur demande.

### Alésage :

Lors de la réalisation des alésages, veiller à ce que le moyeu soit parfaitement centré sur son diamètre extérieur. Ceci assurera l'exécution d'un alignement sans défaut et évitera ainsi une usure prématuée de la denture.

### Montage :

Graisser les bagues d'étanchéité, montées dans les couvercles, et le joint torique. Glisser ce dernier sur le manchon.

Placer les couvercles, munis de leur bague d'étanchéité, sur les arbres à relier en prenant soin de ne pas endommager les bagues.

Monter les moyeux sur les arbres (un ajustement serré suffit) de manière qu'ils portent sur toute leur longueur. Glisser le manchon sur le moyeu se trouvant sur le bout d'arbre le plus long.

### Réaliser l'alignement (voir Alignment).

Remplir l'espace entre les deux moyeux de même que les dentures avec de la graisse prescrite (voir Maintenance).

Glisser le manchon sur les deux moyeux.

Solidariser les couvercles (munis des bagues d'étanchéité) à l'aide des boulons.

### Démontage :

Pour démonter l'accouplement, procéder suivant l'ordre inverse du montage. Les moyeux doivent être retirés sans dommage à l'aide d'un arrache moyeu.

## MAINTENANCE Exécution TJ

L'entretien de l'accouplement HATECO se réduit au renouvellement de la graisse toutes les 5000 heures de fonctionnement.

Pour cela démonter les couvercles et déplacer le manchon. Après nettoyage de toutes les pièces contenant de l'ancienne graisse et remplissage des espaces avec la nouvelle, remonter l'accouplement (voir Montage). Utiliser une graisse grade NLGI 2 extrême pression. La quantité de graisse est donnée dans le tableau page 21.

## EINBAU Bauart TJ

Ohne besonderen Hinweis bei der Bestellung werden die HATECO Kupplungen ungebohrt geliefert. Ausführung von Fertigbohrung und Nut, sowie Anbringen von Stellschrauben, auf Wunsch.

### Fertigbohren :

Beim Fertigbohren ist darauf zu achten, daß das Nabenteil genau auf seine Außenwand zentriert eingespannt wird. Dadurch kann eine bestmögliche Ausrichtung erreicht und vorzeitiger Verschleiß der Verzahnungen vermieden werden.

### Einbau :

Die Dichtringe sowie den O-Ring leicht einfetten. Letzteren in seine Rille auf dem Hüsenteil drücken. Beide Blechdeckel mit den in ihnen vorher eingesetzten Dichtringen über die Wellenzapfen bringen. Dabei darauf achten, daß die Dichtlippen nicht beschädigt werden.

Die Nabenteile - richtig zueinandergekehrt - mit Hilfe eines Montagewerkzeuges soweit auf die Wellen schieben, daß sie in voller Länge auf den Wellen sitzen. Für den Wellensitz genügt eine feste Passung, ansonsten - insbesondere bei vertikalen Wellen - sind zusätzlich Stellschrauben vorzusehen. Das Hüsenteil über das Nabenteil schieben, das auf dem länger zugänglichen Wellenstrang sitzt.

### Die Ausrichtung vomehmen (siehe Ausrichtung).

Den Raum zwischen den Innenstirnen der Nabenteile, sowie alle Verzahnungen, mit dem zur Schmierung vorgeschriebenen Fett (siehe Wartung) auffüllen.

Das Hüsenteil über beide Nabenteile schieben. Beide Deckel über dem Hüsenteil zusammenbringen. Alle Verbindungsbolzen durch die Löcher der Deckel einsetzen und in die Muttern fest eindrehen, so daß die Deckel sicher verbunden sind.

### Ausbau :

Der Ausbau der Kupplung und die Demontage aller Einzelteile erfolgt in umgekehrter Folge zum Einbau. Die Nabenteile sollen dabei mit Hilfe eines Nabenausziehgerätes beschädigungsfrei von den Wellen gebracht werden.

## WARTUNG Bauart TJ

Die Wartung beschränkt sich auf eine Erneuerung des Schmierfettes in Intervallen von 5000 Betriebsstunden.

Dazu sind die Gehäusedeckel zu demontieren und das Hüsenteil zu verschieben. Nach Reinigung aller fetthaltenden Teile und Auffüllung der Räume mit neuem Fett ist die Kupplung wieder korrekt zusammenzubauen (siehe Einbau). Zu verwenden ist ein Hochdruckfett für Wälzlager, Konsistenzklasse 2, NLGI 2. Annähernde Fettmengen siehe Tabelle auf Seite 21.

## MOUNTING

### Arrangement TA

Unless otherwise specified, HATECO couplings are delivered as standard in the non-bored state. Upon request, the couplings can be bored and key-wayed and provided with a radially tapped hole for a set-screw.

#### Boring :

When machining the bores, take care that the flange is accurately centered on its outer diameter in order to ensure correct alignment and to avoid premature wear of the spring or toothing.

#### Mounting :

Check whether the length of one of the shaft ends allows the sleeve to be moved axially.

We recommend the bore to be machined to accommodate shrink fitting. The hubs should be heated up to about 100°C.

#### Sizes 32 to 100 inclusive :

Slide a lock ring an a sealing ring over each shaft. Install the hubs on the shaft ends and check that the gap between the two shaft ends is between dimensions E and F (see page T20).

#### Sizes 110 to 275 inclusive :

Lightly smear the O-rings with grease and insert them in the grooves of the covers.

Slide the covers then the paper gasket over each shaft end. Install the hubs on the shafts such that the shorter sections a facing each other and that the shafts and hubs are located in the same plane.

#### For all sizes :

Slide the sleeve over the hub located on the longest shaft end.

#### Align (see Alignment)

Liberally grease the teeth of the sleeve and hubs, and lightly grease the sealing rings. Fill the space between the two hubs with the recommended grease (see Maintenance).

Then slide the sleeve over the two hubs. Insert the sealing rings in the sleeve or the covers and nest the lock rings, as applicable, in the corresponding grooves of the sleeve. If applicable, screw the covers on the sleeve, taking care not to damage the paper gaskets.

To lubricate, remove the two plugs and inject grease through one hole until fresh grease comes out of the other hole. Refit and tighten the two plugs.

#### Disassembly :

To disassemble the coupling, proceed in the reverse order of mounting. The hubs shall be removed undamaged using a hub puller.

## MAINTENANCE

### Arrangement TA

Maintenance of the HATECO coupling is limited to changing the oil every 5000 hours of operation (see Mounting).

Use extreme-pressure NLGI 2 grade grease. The amount of grease is specified in the table of page 21.

## MONTAGE

### Exécution TA

Sauf mention spécifique, les accouplements HATECO sont livrés en standard non-alésés. Un alésage-rainurage ainsi qu'un taraudage radial pour une vis de pression sur la clavette peuvent être réalisés sur demande.

#### Alésage :

Lors de la réalisation des alésages, veiller à ce que le plateau soit parfaitement centré sur son diamètre extérieur. Ceci assurera l'exécution d'un alignement sans défaut et évitera ainsi une usure prématuée du ressort ou de la denture.

#### Montage :

Contrôler si la longueur d'un des bouts d'arbre permet de déplacer axialement le manchon.

Nous préconisons un alésage pour calage à chaud. A cet effet, chauffer les moyeux jusqu'à environ 100°C.

#### Tailles 32 jusqu'à 100 incluses :

Glisser un jonc d'arrêt et une bague d'étanchéité sur chaque arbre. Monter les moyeux sur les bouts d'arbre, en s'assurant que l'écartement entre les deux bouts d'arbre est compris entre les cotes E et F (voir page T20).

#### Tailles 110 jusqu'à 275 incluses :

Graisser légèrement les joints toriques et les introduire dans les gorges des couvercles.

Glisser les couvercles puis les joints papier sur chaque bout d'arbre. Monter les moyeux sur les arbres de manière que les parties les plus courtes se trouvent face à face et que les arbres et les moyeux se situent dans un même plan.

#### Pour toutes les tailles :

Glisser le manchon sur le moyeu se trouvant sur le bout d'arbre le plus long.

#### Réaliser l'alignement (voir Alignment).

Graisser abondamment les dentures du manchon et des moyeux, et légèrement les bagues d'étanchéité. Remplir l'espace entre les deux moyeux de avec de la graisse prescrite (voir Maintenance).

Glisser ensuite le manchon sur les deux moyeux. Introduire les bagues d'étanchéité dans le manchon ou les couvercles et emboîter les joncs d'arrêt, si c'est le cas, dans les gorges correspondantes du manchon. Si c'est le cas, visser les couvercles sur le manchons en prenant garde de ne pas détériorer les joints en papier.

Pour le graissage, enlever les deux bouchons et injecter la graisse d'un côté, jusqu'à l'apparition de la graisse neuve à l'évent. Replacer et serrer les deux bouchons.

#### Démontage :

Pour démonter l'accouplement, procéder suivant l'ordre inverse du montage. Les moyeux doivent être retirés sans dommage à l'aide d'un arrache moyeu.

## MAINTENANCE

### Exécution TA

L'entretien de l'accouplement HATECO se réduit au renouvellement de la graisse (voir Montage) toutes les 5000 heures de fonctionnement.

Utiliser une graisse grade NLGI 2 extrême pression. La quantité de graisse est donnée dans le tableau page 21.

## EINBAU

### Bauart TA

Ohne besonderen Hinweis bei der Bestellung werden die HATECO Kupplungen ungebohrt geliefert. Ausführung von Fertigbohrung und Nut, sowie Anbringen von Stellschrauben, auf Wunsch.

#### Fertigbohren :

Beim Fertigbohren ist darauf zu achten, daß das Nabenteil genau auf seine Außenwand zentriert eingespannt wird. Dadurch kann eine bestmögliche Ausrichtung erreicht und vorzeitiger Verschleiß der Verzahnungen vermieden werden.

#### Einbau :

Überprüfen, ob an einem der Wellenzapfen der zur Verschiebung des Hülsenteils erforderliche Raum vorhanden ist.

Für den Wellensitz der Nabenteile empfehlen sich Preßpassungen, wobei die Nabenteile zu ihrem Aufziehen auf 100 °C erwärmt werden können.

Baugrößen 32 bis einschließlich 100 :  
Einen Sicherungsring und einen Dichtring über jede Welle bringen. Die Nabenteile auf die Wellenzapfen schieben, wobei darauf zu achten ist, daß der Abstand der Wellenstirnen zwischen den Maßen E und F (s.S.T20) liegen soll.

Baugrößen 110 bis einschließlich 275 :  
Die O-Ringe leicht einfetten und in die Rillen der Deckel drücken. Die Papierdichtungen und die Deckel auf die Nabenteile schieben. Die Nabenteile auf die Wellenzapfen aufziehen. Dabei ist aufzupassen, daß ihre nach der Verzahnung kürzeren Enden sich gegenübersetzen und ihre Innenstirnen mit den Wellenstirnen bündig abschließen.

#### Für alle Baugrößen :

Das Hülsenteil auf dasjenige Nabenteil schieben, das hinter sich den größeren Einbauraum bietet.

#### Die Ausrichtung vornehmen (siehe Ausrichtung).

Die Verzahnungen des Hülsenteils und der Nabenteile, wie auch den Raum zwischen den Nabenteilen mit dem zur Schmierung vorgeschriebenen Fett (siehe Wartung) auffüllen. Die Dichtringe nur leicht einfetten. Das Hülsenteil über beide Nabenteile schieben, die Dichtringe in das Hülsenteil drücken und die Sicherungsringe beiderseits in ihre Rillen bringen bzw. die Deckel mit den dazwischen liegenden Papierdichtungen am Hülsenteil verschrauben.

Zur Schmierung beide am Hülsenteil befindlichen Stopfenschrauben herausnehmen und das Fett mit einer geeigneten Presse in eines der Gewindelöcher pumpen, bis sauberes Fett aus dem anderen Loch austritt. Beide Stopfenschrauben wieder eindrehen.

#### Ausbau :

Der Ausbau der Kupplung und die Demontage aller Einzelteile erfolgt in umgekehrter Folge zum Einbau. Die Nabenteile sollen dabei mit Hilfe eines Nabenaufziehgerätes beschädigungsfrei von den Wellen gebracht werden.

## WARTUNG

### Bauart TA

Die Wartung beschränkt sich auf eine Erneuerung des Schmierfettes (siehe Einbau) in Intervallen von 5000 Betriebsstunden.

Zu verwenden ist ein Hochdruckfett für Wälzlager, Konsistenzklasse 2, NLGI 2. Annähernde Fettmengen siehe Tabelle auf Seite 21.

## MOUNTING

### Arrangement TF

Unless otherwise specified, HATECO couplings are delivered as standard in the non-bored state. Upon request, the couplings can be bored and key-wayed and provided with a radially tapped hole for a set-screw.

#### Boring :

When machining the bores, take care that the flange is accurately centered on its outer diameter in order to ensure correct alignment and to avoid premature wear of the spring or toothing.

#### Mounting :

Lightly lubricate the O-rings and insert them in the matching grooves in the half-sleeves.

Slide the half-sleeves over the shaft ends to be connected, taking care not to damage the O-rings.

Fit the hubs on the shaft such that the selected parts of the hubs are face to face and that the respective ends of the shafts and hubs are located in the same plane.

We recommend the bore to be machined to accommodate shrink fitting. The hubs should be heated up to about 100°C.

Align (see Alignment) observing dimension Ex, Ey or Ez according to the desired configuration.

Liberally grease the teeth of the sleeve and hubs, and lightly grease the sealing rings with the recommended grease (see Maintenance).

Then slide the half-sleeves over the two hubs. Insert the flange paper gasket between the two half-sleeves and gradually tighten the bolts.

To lubricate, remove the two plugs and inject grease through one hole until fresh grease comes out of the other hole. Refit and tighten the two plugs.

#### Disassembly :

To disassemble the coupling, proceed in the reverse order of mounting. The hubs shall be removed undamaged using a hub puller.

## MAINTENANCE

### Arrangement TF

L'entretien de l'accouplement HATECO se réduit au renouvellement de la graisse (voir Montage) toutes les 5000 heures de fonctionnement.

Utiliser une graisse grade NLGI 2 extrême pression. La quantité de graisse est donnée dans le tableau page 21.

## MONTAGE

### Exécution TF

Sauf mention spécifique, les accouplements HATECO sont livrés en standard non-alésés. Un alésage-rainurage ainsi qu'un taraudage radial pour une vis de pression sur la clavette peuvent être réalisés sur demande.

#### Alésage :

Lors de la réalisation des alésages, veiller à ce que le plateau soit parfaitement centré sur son diamètre extérieur. Ceci assurera l'exécution d'un alignement sans défaut et évitera ainsi une usure prématuée du ressort ou de la denture.

#### Montage :

Graisser légèrement les joints toriques et les introduire dans les gorges correspondantes des demi-manchons.

Glisser les demi-manchons sur les bouts d'arbre à relier, en prenant soin de ne pas endommager les joints toriques.

Monter les moyeux sur les arbres de manière telle que les parties choisies des moyeux se trouvent face à face et que les extrémités respectives des arbres et des moyeux se situent dans un même plan.

Nous préconisons un alésage pour calage à chaud. A cet effet, chauffer les moyeux jusqu'à environ 100°C.

Réaliser l'alignement (voir Alignment) tout en respectant la cote Ex, Ey ou Ez suivant la configuration désirée.

Graisser abondamment les dentures du manchon et des moyeux, et légèrement les bagues d'étanchéité avec de la graisse prescrite (voir Maintenance).

Glisser ensuite les demi manchon sur les deux moyeux. Introduire le joint de bride en papier entre les deux demi-manchons et serrer graduellement les boulons..

Pour le graissage, enlever les deux bouchons et injecter la graisse d'un côté, jusqu'à l'apparition de la graisse neuve à l'évent. Replacer et serrer les deux bouchons.

#### Démontage :

Pour démonter l'accouplement, procéder suivant l'ordre inverse du montage. Les moyeux doivent être retirés sans dommage à l'aide d'un arrache moyeu.

## MAINTENANCE

### Exécution TF

L'entretien de l'accouplement HATECO se réduit au renouvellement de la graisse (voir Montage) toutes les 5000 heures de fonctionnement.

Utiliser une graisse grade NLGI 2 extrême pression. La quantité de graisse est donnée dans le tableau page 21.

## EINBAU

### Bauart TF

Ohne besonderen Hinweis bei der Bestellung werden die HATECO Kupplungen ungebohrt geliefert. Ausführung von Fertigbohrung und Nut, sowie Anbringen von Stellschrauben, auf Wunsch.

#### Fertigbohren :

Beim Fertigbohren ist darauf zu achten, daß das Nabenteil genau auf seine Außenwand zentriert eingespannt wird. Dadurch kann eine bestmögliche Ausrichtung erreicht und vorzeitiger Verschleiß der Verzahnungen vermieden werden.

#### Einbau :

Die O-Ringe leicht einfetten und in die Rillen der Hüsselfteile hälften drücken.

Beide Hüsselfteile über die Wellenzapfen bringen. Dabei darauf achten, daß die O-Ringe nicht beschädigt werden.

Die Nabenteile in ihrer gewählten Zukehrung auf die Wellenzapfen aufziehen. Dabei ist aufzupassen, daß ihre Innernstirnen mit den Wellenstirnen bündig abschließen

Für den Wellensitz der Nabenteile empfehlen sich Preßpassungen, wobei die Nabenteile zu ihrem Aufziehen auf 100° C erwärmt werden können.

Die Ausrichtung vornehmen (siehe Ausrichtung), dabei auf Einhaltung des Maßes E zwischen den Wellenstirnen, u.zw. Ex, Ey oder Ez, entsprechend der gewählten Zukehrungskombination achten.

Die Verzahnungen der Hüsselfteile und der Nabenteile mit dem zur Schmierung vorgeschriebenen Fett (siehe Wartung) auffüllen. Die Dichtringe nur leicht einfetten.

Die Hüsselfteile über beide Nabenteile schieben und nach Dazwischensetzen der Papierdichtung über die Verbindungsbolzen mit ihren Muttern gleichmäßig fest verschrauben.

Zur Schmierung beide am Hüsselfteil befindlichen Stopfenschrauben herausnehmen und das Fett mit einer geeigneten Presse in eines der Gewindelöcher pumpen, bis sauberes Fett aus dem anderen Loch austritt. Beide Stopfenschrauben wieder eindrehen.

#### Ausbau :

Der Ausbau der Kupplung und die Demontage aller Einzelteile erfolgt in umgekehrter Folge zum Einbau. Die Nabenteile sollen dabei mit Hilfe eines Nabenaufziehgerätes beschädigungsfrei von den Wellen gebracht werden.

## WARTUNG

### Bauart TF

Die Wartung beschränkt sich auf eine Erneuerung des Schmierfettes (siehe Einbau) in Intervallen von 5000 Betriebsstunden.

Zu verwenden ist ein Hochdruckfett für Wälzlager, Konsistenzklasse 2, NLGI 2. Annähernde Fettmengen siehe Tabelle auf Seite 21.

## ALIGNMENT

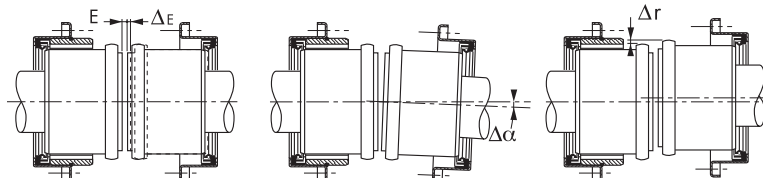
## ALIGNEMENT

## AUSRICHTUNG

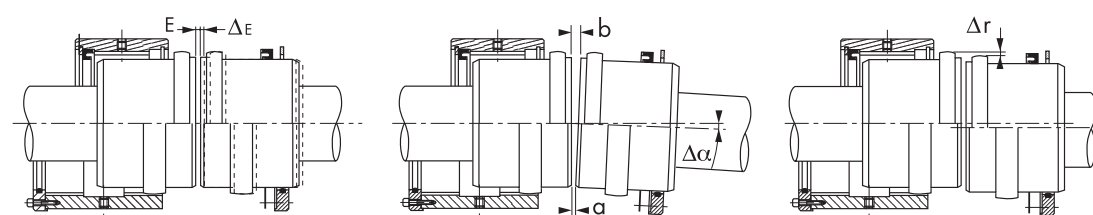
Align taking care to comply with the instructions of page 13\* and the maximum  $\Delta$  values below.

Réaliser l'alignement en prenant soin de respecter les indications de la page 13\* avec les valeurs maximum  $\Delta$  ci-dessous.

Die Ausrichtung unter Mitbeachtung der Vorschriften auf Seite 13\* und ausgehend von nachstehenden Fehler-Maximalwerten  $\Delta$  vornehmen.

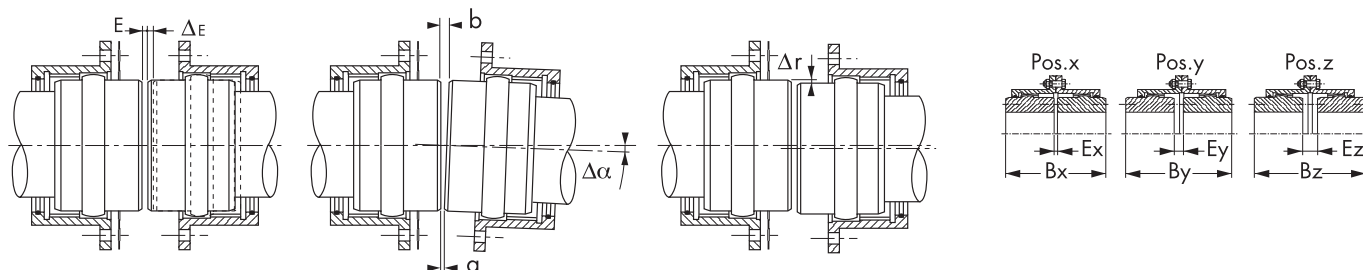


TJ	Size Taille Größe	25	38	45	65
$E\Delta E$	$4^{+0,5}$	$5^{+0,5}$	$5^{+0,5}$	$6^{+0,5}$	
$\Delta\alpha$	1,5	1,5	1,5	1,5	
$\Delta r$	0,10	0,11	0,13	0,15	
$dm^3$	0,01	0,02	0,03	0,05	



TA	Size Taille Größe	32	42	55	65	80	100	110	130	155	175	195	215	240	275
$E\Delta E$	$dm^3$	$3^{+2,5}$ 0,022	$3^{+2,5}$ 0,036	$3^{+2,5}$ 0,063	$6^{+5,5}$ 0,114	$6^{+5,5}$ 0,201	$6^{+5,5}$ 0,27	$5^{+4}$ 0,31	$6^{+5}$ 0,62	$6^{+5}$ 0,90	$8^{+7}$ 1,10	$8^{+7}$ 1,50	$8^{+6,5}$ 1,55	$8^{+6,5}$ 2,6	$10^{+8,5}$ 5,6

TA	Speed Vitesse Drehzahl	0-250 min <sup>-1</sup>		250-500 min <sup>-1</sup>		500-1000 min <sup>-1</sup>		1000-2000 min <sup>-1</sup>		2000-4000 min <sup>-1</sup>	
		$\Delta r$	(b-a)	$\Delta r$	(b-a)	$\Delta r$	(b-a)	$\Delta r$	(b-a)	$\Delta r$	(b-a)
32 ▶ 100	0,10 0,25	0,10 0,25	0,075 0,25	0,075 0,25	0,075 0,25	0,025 0,10	-	-	-	-	-
110 ▶ 195	0,50 0,60	0,50 0,60	0,25 0,35	0,25 0,35	0,25 0,35	0,08 0,10	-	-	-	-	-
215 ▶ 275	0,90 1,0	0,50 0,75	0,25 0,35	0,25 0,35	0,25 0,35	- -	- -	- -	- -	- -	- -



TF	Size Taille Größe	45	60	75	95	110	130	155	175	195	215	240	275	280	320	360	400	450	500 ▶ 660
$E\Delta$	$pos.x$	$3^{+2,5}$ 0,047	$3^{+2,5}$ 0,074	$3^{+2,5}$ 0,131	$5^{+4,5}$ 0,207	$5^{+4}$ 0,362	$6^{+5}$ 0,522	$6^{+5}$ 0,796	$8^{+7}$ 0,976	$8^{+7}$ 1,513	$8^{+6,5}$ 2,017	$8^{+6,5}$ 2,429	$10^{+8,5}$ 3,286	$10^{+8,5}$ 4,440	$13^{+11,5}$ 7,60	$13^{+11,5}$ 11,0	$13^{+11,5}$ 12,0	$13^{+11,5}$ 16	Consult us
$mm$	$pos.y$	$12^{+2,5}$ 0,047	$9^{+2,5}$ 0,074	$17^{+2,5}$ 0,131	$17^{+4,5}$ 0,207	$19^{+4}$ 0,362	$23^{+5}$ 0,522	$23^{+5}$ 0,796	$29^{+7}$ 0,976	$32^{+7}$ 1,513	$39^{+6,5}$ 2,017	$46^{+6,5}$ 2,429	$43^{+6,5}$ 3,286	$33^{+8,5}$ 4,440	$48^{+11,5}$ 7,60	$53^{+11,5}$ 11,0	$61^{+11,5}$ 12,0	$123^{+11,5}$ 16	Consult us Ruckfragen
$dm^3$	$pos.z$	$21^{+2,5}$ 0,047	$15^{+2,5}$ 0,074	$31^{+2,5}$ 0,131	$29^{+4,5}$ 0,207	$33^{+4}$ 0,362	$40^{+5}$ 0,522	$40^{+5}$ 0,796	$50^{+7}$ 0,976	$56^{+7}$ 1,513	$70^{+6,5}$ 2,017	$84^{+6,5}$ 2,429	$76^{+8,5}$ 3,286	$53^{+8,5}$ 4,440	$83^{+11,5}$ 7,60	$93^{+11,5}$ 11,0	$109^{+11,5}$ 12,0	$123^{+11,5}$ 16	Consult us Ruckfragen

TF	Speed Vitesse Drehzahl	0-250 min <sup>-1</sup>		250-500 min <sup>-1</sup>		500-1000 min <sup>-1</sup>		1000-2000 min <sup>-1</sup>		2000-4000 min <sup>-1</sup>	
		$\Delta r$	(b-a)	$\Delta r$	(b-a)	$\Delta r$	(b-a)	$\Delta r$	(b-a)	$\Delta r$	(b-a)
42 ▶ 95	0,25 0,25	0,25 0,25	0,25 0,25	0,25 0,25	0,25 0,25	0,15 0,20	0,025 0,10	-	-	-	-
110 ▶ 195	0,50 0,60	0,60 0,60	0,25 0,35	0,25 0,35	0,25 0,35	0,15 0,20	0,08 0,10	-	-	-	-
215 ▶ 450	0,90 1,0	0,75 0,75	0,25 0,35	0,25 0,35	0,25 0,35	0,15 0,20	-	-	-	-	-
500 ▶ 660	Consult us	Nous consulter	Rückfragen								

---

**Notes**

---

**Notes**

---

**Notizen**

---

**Notes**

---

**Notes**

---

**Notizen**

# « All Power Transmission Products know-how » \*

**PTP INDUSTRY** regroupe sur le même site 4 activités spécialisées et complémentaires pour offrir à chaque client une optimisation des délais et des savoir-faire.

**PTP INDUSTRY** gathers on the same location 4 specialized and complementary activities offering every customer best in class lead time and know-how.

Fonderie/Foundry



Transmission



Usinage/Machining



Services



Notre site de Raon l'Etape/Our Raon l'Etape site



 **PTP INDUSTRY**  
All Power Transmission Products know-how

Distribué par/Distributed by :

**PTP INDUSTRY** • La Belle Orge • 88110 Raon L'Étape (France)

Tél. service client : +33 (0)3 29 52 62 66

Tel. Customer service: +33 (0)3 29 52 62 66

Fax : +33 (0)3 29 41 92 03

E-mail : [ptptransmission@ptp-industry.com](mailto:ptptransmission@ptp-industry.com)

[www.ptp-industry.com](http://www.ptp-industry.com)

**PTP INDUSTRY** S.A.S. • RCS Épinal B 542 110 556 • APE 24.51 Z

\* Le savoir-faire pour tous les produits de transmission de puissance