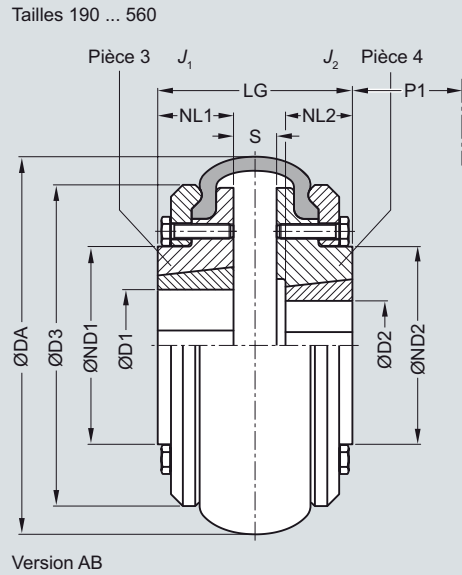
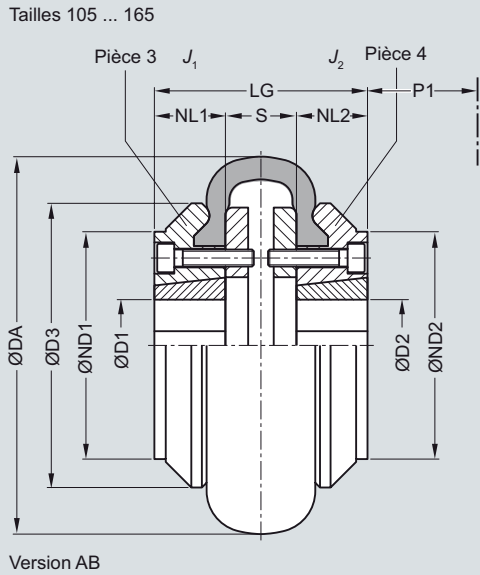


Accouplements standard FLENDER

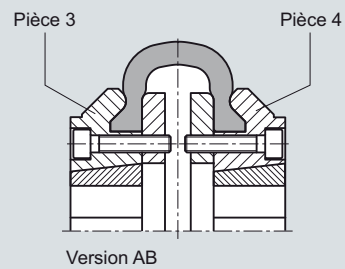
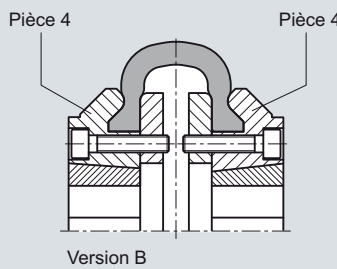
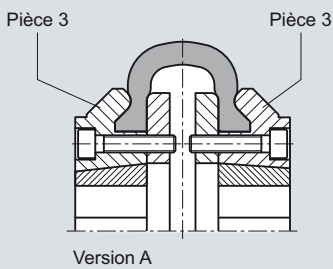
Accouplements à haute élasticité - Série ELPEX-B

Type EBWT

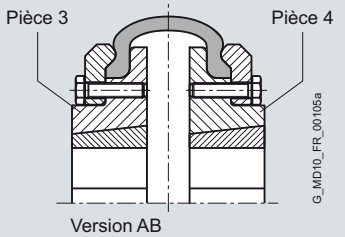
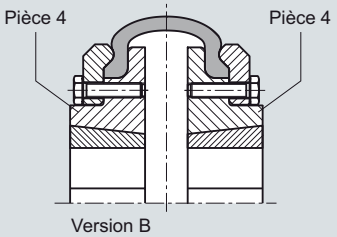
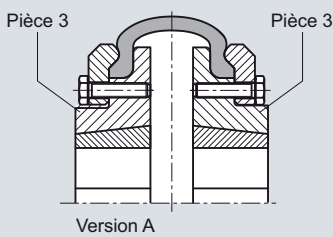
Sélection et références de commande



Tailles 105 ... 165



Tailles 190 ... 560



G_MD10_FR_00105a

Pièce 3 : Vissage de la douille de serrage Taper côté extrémité de l'arbre
 Pièce 4 : Vissage de la douille de serrage Taper côté carter de la machine

Accouplements standard FLENDER

Accouplements à haute élasticité - Série ELPEX-B

Type EBWT

Taille	Couple nominal T_{KN} Nm	N° de la pièce	Douille de serrage Taper Taille	Dimensions en mm								Couple d'inertie J_1/J_2 kgm ²	Réf. Dans la section 3 du catalogue, vous trouverez des indications en abrégé concernant les diamètres d'alésage et les tolérances	Poids m kg
				Alésage avec rainure selon DIN 6885-1		DA	ND1/ND2	NL1/NL2	D3	S	LG			
				min.	max.									
105	24	3 4	1008	10	25	104	-	22	82	22	66	0,0009	2LC0210-0A ■■■■-0AA0	1,8
135	66	3 4	1210	11	32	134	80	25	100	25	75	0,0019	2LC0210-1A ■■■■-0AA0	2,4
165	125	3 4	1610	14	42	165	103	25	125	33	83	0,0049	2LC0210-2A ■■■■-0AA0	4
190	250	3 4	2012	14	50	187	80	32	145	23	87	0,0085	2LC0210-3A ■■■■-0AA0	5,4
210	380	3 4	2517	16	60	211	98	45	168	25	115	0,017	2LC0210-4A ■■■■-0AA0	8
235	500	3 4	2517	16	60	235	108	45	188	27	119	0,019	2LC0210-5A ■■■■-0AA0	12
255	680	3 4	3020	25	75	254	120	51	216	27	129	0,050	2LC0210-6A ■■■■-0AA0	14
280	880	3 4	3020	25	75	280	146	51	233	25	129	0,075	2LC0210-7A ■■■■-0AA0	22
315	1350	3 4	3525	35	90	314	140	65	264	29	161	0,11	2LC0210-8A ■■■■-0AA0	23
360	2350	3 4	3525	35	90	359	178	65	311	32	162	0,26	2LC0211-0A ■■■■-0AA0	38
400	3800	3 4	4030	40	100	402	197	77	345	30	184	0,44	2LC0211-1A ■■■■-0AA0	54
470	6300	3 4	4535	55	110	470	205	89	398	46	224	0,8	2LC0211-2A ■■■■-0AA0	72
510	9300	3 4	4535	55	110	508	200	89	429	48	226	1,5	2LC0211-3A ■■■■-0AA0	120
560	11500	3 4	5040	70	125	562	222	102	474	55	259	2,0	2LC0211-4A ■■■■-0AA0	120

Version :

- A
- B
- AB

B
C
D

∅D1 :

- Sans alésage définitif – Sans indications en abrégé
- Avec alésage définitif – Avec indications en abrégé de diamètre et de tolérance (réf. sans -Z)

1
9

∅D2 :

- Sans alésage définitif – Sans indications en abrégé
- Avec alésage définitif – Avec indications en abrégé de diamètre et de tolérance (réf. sans -Z)

1
9

Les poids et couples d'inertie concernent les accouplements avec douilles de serrage Taper et diamètre d'alésage maximal.

La référence concerne les anneaux élastiques en caoutchouc naturel.

Réf. avec -Z et indication en abrégé **K01** pour version d'anneau élastique en caoutchouc chloroprène.

P1 = Dégagement pour tournevis à équerre et vis de réglage pour démontage de la douille de serrage Taper. En vue du démontage de l'anneau élastique, dans le cas de tailles comprises entre 105 et 165, vous devez prévoir un dégagement de P1 = 35 mm pour le tournevis à équerre. Les tailles 190 à 630 nécessitent un dégagement de P1 = 35 mm en vue du desserrage des bagues de serrage avec vis.

Douille de serrage Taper taille 1008 et diamètres d'alésage de 24 et 25 mm avec rainure plate.

Douille de serrage Taper taille 1610 et diamètre d'alésage de 42 mm avec rainure plate. Voir la section 14 du catalogue.

Exemple de commande :

Accouplement ELPEX-B type EBWT taille 210,

Version AB avec douilles Taper,

Pièce 3 : avec douille de serrage Taper, alésage 60 mm ;

Pièce 4 : avec douille de serrage Taper, alésage 40 mm.

Réf. : **2LC0210-4AD99-0AA0**
L1E+M0W