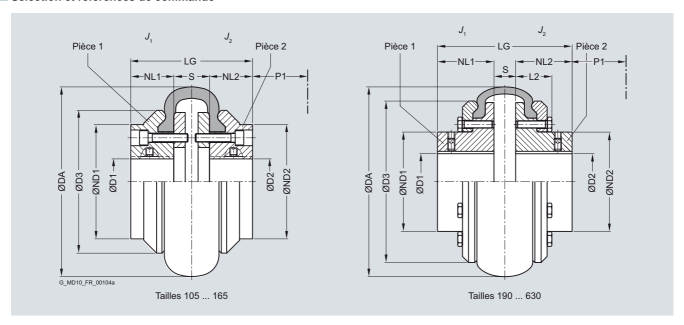
Accouplements standard FLENDER Accouplements à haute élasticité - Série ELPEX-B

Type EBWN

Sélection et références de commande



Taille	Couple nominal										Couple d'inertie	Réf. Dans la section 3 du catalogue, vous trouverez des indications en abrégé	Poids
	T_{KN}	D1, D2	2	DA	ND1 ND2	NL1 NL2	D3	L2	S	LG	J_1/J_2	concernant les diamètres d'alésage et les tolérances	m
	Nm	min.	max.								kgm ²		kg
105	24	-	30	104	70	30	82	-	22	82	0,0011	2LC0210-0AA ■ ■ -0AA0	2,2
135	66	-	38	134	80	40	100	-	25	105	0,0025	2LC0210-1AA ■ ■ -0AA0	3,6
165	125	_	45	165	70	50	125	-	33	133	0,0056	2LC0210-2AA ■ ■ -0AA0	5,4
190	250	_	50	187	80	55	145	39	23	133	0,0095	2LC0210-3AA ■ ■ -0AA0	6,9
210	380	_	60	211	98	65	168	42	25	155	0,020	2LC0210-4AA ■ ■ -0AA0	11
235	500	_	70	235	111	70	188	47	27	167	0,023	2LC0210-5AA ■ ■ -0AA0	14,8
255	680	_	80	254	130	75	216	49	27	177	0,060	2LC0210-6AA ■ ■ -0AA0	20
280	880	_	90	280	145	80	233	50	25	185	0,083	2LC0210-7AA ■ ■ -0AA0	24,5
315	1350	-	95	314	155	90	264	53	29	209	0,129	2LC0210-8AA ■ ■ -0AA0	35
360	2350	-	125	359	200	100	311	57	32	232	0,32	2LC0211-0AA ■ ■ -0AA0	54
400	3800	-	135	402	216	125	345	63	30	280	0,55	2LC0211-1AA ■ ■ -0AA0	78
470	6300	-	160	470	260	140	398	71	46	326	1,12	2LC0211-2AA ■ ■ -0AA0	120
510	9300	-	140	508	250	150	429	79	48	348	1,6	2LC0211-3AA ■ ■ -0AA0	146
		140	180	_	290	_					1,7	2LC0211-3AA ■ ■ -0AA0	154
560	11500	-	140	562	250	165	474	91	55	385	2,5	2LC0211-4AA ■ ■ -0AA0	200
		140	180	_	300	_					2,7	2LC0211-4AA ■ ■ -0AA0	206
630	14500	80	140	629	250	195	532	96	59	449	4,1	2LC0211-5AA ■ ■ -0AA0	258
		140	180	_	300	_					4,4	2LC0211-5AA ■ ■ -0AA0	265
ØD1:	Sans alésage définitif – Sans indications en abrégé												
	Sans alésage définitif, tailles à partir de 510 pour 2e plage de diamètres D1 – Sans indications en abrégé 2												
	Avec alésage définitif – Avec indications en abrégé de diamètre et de tolérance (réf. sans -Z)												
ØD2:	 Avec alésage définitif – Avec indications en abrégé de diamètre et de tolérance (réf. sans -Z) Sans alésage définitif – Sans indications en abrégé 												

• Sans alésage définitif, tailles à partir de 510 pour 2e plage de diamètres D2 – Sans indications en abrégé

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

Les poids et couples d'inertie valent pour le diamètre d'alésage

La référence concerne les anneaux élastiques en caoutchouc

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.

Exemple de commande

Accouplement ELPEX-B type EBWN taille 210,

Pièce 1 : Alésage 40H7 mm, rainure selon DIN 6885-1 et vis de

Pièce 2 : Alésage 45H7 mm, avec rainure selon DIN 6885-1 et vis de réglage.

Réf.: 2LC0210-4AA99-0AA0 L0W+M1A

2