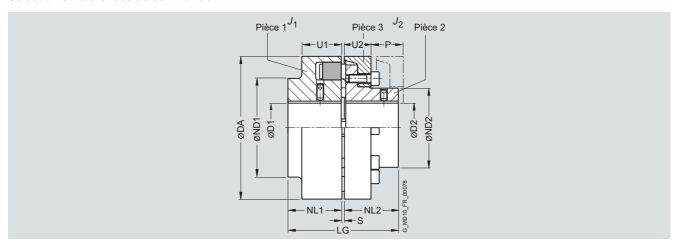
Accouplements standard FLENDER Accouplements élastiques — Série N-EUPEX et N-EUPEX DS

Type A pour remplacement simple des paquets élastomères

Sélection et références de commande



Taille	Couple nominal pour la version de tampon 80 ShoreA	Vitesse de rota- tion	Alés	ensior age rainu 6885												Couple d'inertie	Réf. Dans la section 3 du catalogue, vous trouverez des indications en abrégé concernant les diamètres d'alésage et les tolérances	Poids
	T _{KN}	n_{Kmax}	D1		D2		DA	ND1	ND2	NL1/ NL2	S	U1	U2	Р	LG	J_1/J_2	0	m
			min.	max	. min.	max.				INLZ						. 2		
440	Nm	tr/min		40		00	110	00	00	40	0	0.4	00	00	00	kgm ²	01 00100 140 0440	kg
110	160	5300		48		38	110		62	40	3	34	20	33	83	0,003	2LC0100-4AB0AA0	
125	240	5100		55		45	125	100	75	50	3	36	23	38	103	0,005	2LC0100-5AB0AA0	, -
140	360	4900		60		50	140	100	82	55	3	34	28	43	113	0,008	2LC0100-6AB0AA0	
160	560	4250		65		58	160	108	95	60	4	39	28	47	124	0,014	2LC0100-7AB ■ -0AA0	
180	880	3800		75		65	180	125	108	70	4	42	30	50	144	0,025	2LC0100-8AB ■ -0AA0	
200	1340	3400		85		75	200	140	122		4	47	32	53	164	0,04	2LC0101-0AB ■ -0AA0	
225	2000	3000		90		85	225	150			4	52	38	61	184	0,08	2LC0101-1AB ■ ■ -0AA0	
250	2800	2750	46	100		95	250	165	155	100	5,5	60	42	69	, -	- , -	2LC0101-2AB ■ ■ -0AA0	
280	3900	2450	49	110	54	105	280	180	172	110	5,5	65	42	73			2LC0101-3AB ■ ■ -0AA0	
315	5500	2150	49	100	46	100	315		165	125	5,5	70	47	78	255,5		2LC0101-4AB ■ ■ -0AA0	57
			90	120	90	120		200	200							0,35		61
350	7700	2000	61	110	61	110	350	180	180	140	5,5	74	51	83	285,5		2LC0101-5AB ■ ■ -0AA0	78
			90	140	90	140		230	230							0,61		82
400	10300	1700	66	120	66	120	400	200	200	160	5,5	78	56	88	325,5	1,0	2LC0101-6AB ■ ■ -0AA0	112
			100	150	100	150		250	250							1,1		117
440	13500	1550	80	130	80	130	440	215	215	180	7,5	86	64	99	367,5	1,5	2LC0101-7AB ■ ■ -0AA0	147
			120	160	120	160	_	265	265	_						1,7		155
480	16600	1400	90	145	90	145	480	240	240	190	7,5	90	65	104	387,5	2,3	2LC0101-8AB ■ ■ -0AA0	184
			136	180	136	180	_	300	300	_						2,6		200
520	21200	1300	100	150	100	150	520	250	250	210	7,5	102	68	115	427,5	3,3	2LC0102-0AB ■ -0AA0	234
			140	190	140	190		315	315							3,7		254
560	29000	1200	120	200	120	200	560	320	320	220	9	115	80	125	449	6,0	2LC0102-1AB ■ ■ -0AA0	329
610	38000	1100	130	220	130	220	610	352	352	240	9	121	88	135	489	9,0	2LC0102-2AB ■ ■ -0AA0	416
660	49000	1000	140	240	140	240	660	384	384	260	9	132	96	145	529	13,5	2LC0102-3AB ■ -0AA0	546
710	62000	1000	140	260	140	260	710	416	416	290	9	138	102	155	589	19	2LC0102-4AB ■ -0AA0	680
ØD1:	Sans alé:Sans alé:Avec alé:	sage défir	nitif, ta	illes 3	815 à 8	520 pc	our 2e	plag								_	1 2 9	
ØD2:	 Sans alés 	sage défir	nitif – S	Sans i	ndica	tions 6	en abı	·égé									1	
	 Sans alé: 	sage défir	nitif, ta	illes 3	315 à 8	520 pc	our 2e	plag	e de d	diamè	tres D)1 – S	ans ir	ndicat	ions en	abrégé	2	
	 Avec alés 	sage défir	nitif – A	Avec i	indica	tions	en ab	régé (de dia	amètre	et de	e tolér	ance	(réf. s	ans -Z)))	9	

Le diamètre de moyeu du composant est attribué en fonction du diamètre de l'alésage définitif. En cas d'ambiguïtés quant au diamètre d'alésage, sélectionnez toujours le composant présentant le plus petit diamètre de moyeu.

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

Les numéros de référence correspondent aux tampons standard avec 80 ShoreA. Les numéros de référence des versions de tampon alternatives sont disponibles sur demande.

Exemple de commande : Accouplement N-EUPEX A taille 200

Pièce 1 : Alésage D1 65H7 mm, avec rainure selon DIN 6885-1 et vis de réglage,

Pièce 2 : Alésage D2 50H7 mm, avec rainure selon DIN 6885-1 et vis de réglage.

2LC0101-0AB99-0AA0 L1F+M1C