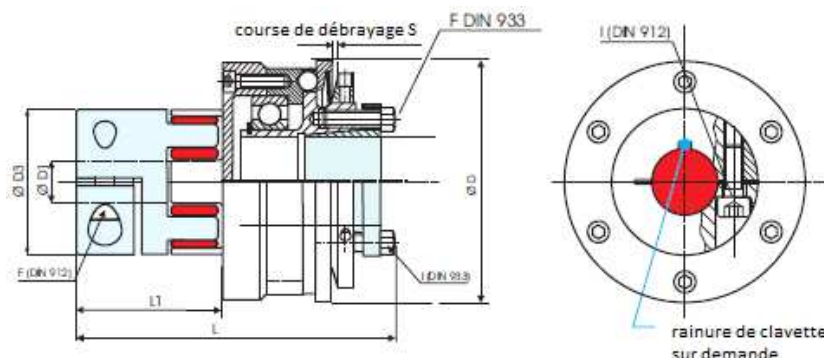


Accouplement de sécurité à anneau élastomère Série EKI

serrage concentrique et cône intérieur



Référence de commande

EKI 24 - 111.5 - 16H7 - 15H7 - 20Nm - C ou D - 1

Type et taille ↑
 Longueur ↑
 Alésage Ø D1 (H7) ↑
 Alésage Ø D2 (H7) ↑
 Couple de débrayage ↑
 C=position de ré-enclenchement unique sur 360°
 (D=position de ré-enclenchement multiple) ↑
 Plage réglable du couple de débrayage ↑

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Type EKI	Dimensions (mm)										Données techniques							
	L	Ø ext D	Ø D1 min - max. (H7)	Ø D2 min - max. (H7)	Ø D3	F		L1	S	Plage réglable du couple de débrayage		Masse	Mom inertie J	Vitesse rotation max	Couple 98 Sh	Défauts d'alignement		
						Vis DIN912 T _A	Vis DIN933 T _A			1 T _{KN}	2 T _{KN}					radial	axial	angl.
						Nm	Nm			Nm	Nm							
14	65	49	4 - 16	6 - 14	30	M3	M3	24	0,7	3 - 7	5 - 10	0,24	0,6	11690	12,5	0,09	+1,0	0,9
						1,4	2,1										-0,5	
19	93 85	64	10 - 22	12 - 20	40	M6	M5	41 33	1,2	5 - 15	10 - 30	0,74	3,0	8950	17	0,06	+1,2	0,9
						11	6										-0,5	
24	111,5 101,5	79	15 - 32	15 - 25	55	M6	M6	50 40	1,2	12 - 35	20 - 60	1,42	8,7	7630	60	0,10	+1,4	0,9
						11	8,5										-0,5	
28	135 121	94	19 - 38	20 - 35	65	M8	M6	59 45	2	50 - 130	65 - 150	2,4	21	6030	160	0,11	+1,5	0,9
						25	14										-0,7	
38	151 137	119	20 - 45	25 - 50	80	M8/25	M8	67 53	2	60 - 200	150 - 300	4,6	69	4980	325	0,12	+1,8	0,9
						M10/49	20										-0,7	
42	175	129	28 - 45	35 - 55	95	M10	M8	76	2	80 - 250	200 - 500	6,7	120	4440	450	0,14	+2,0	0,9
						70	26										-1,0	

Matériaux : Élément de transmission polyuréthane 98 Sh A rouge

Moyeux aluminium
 Cône intérieur en acier

Sur demande : Version nickelée
 Version en acier inoxydable

Géométrie des moyeux : Tailles 14 et 19 : 1 seule fente
 Tailles 24, 28 et 38 longueurs courtes : 1 seule fente
 Tailles 24, 28 et 38 grandes longueurs : 2 fentes
 Taille 42 : 2 fentes

Température : -30°C à 90°C

Rainures de clavette : sur demande, selon DIN6885

A.C.C.&S. SAS

57 rue de la Grossau - 67100 STRASBOURG
 tél : +33 [0]3 88 55 94 94 - fax : +33 [0]3 88 55 94 95
 infos@acces.ac - www.acces.ac