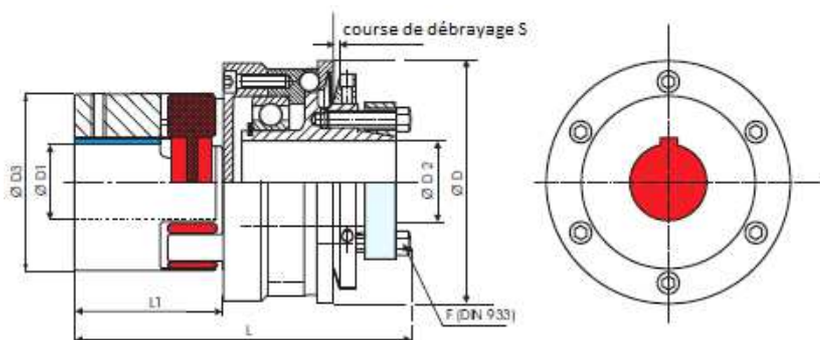


Accouplement de sécurité à anneau élastomère

Série EPA

rainure de clavette et cône extérieur



Référence de commande

EPA 24 – N16H7 - 15H7 - 20Nm - C ou D - 1

Type et taille ↑

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 EPA	Dimensions (mm)								Données techniques								
	L	Ø ext D	Ø D1 min - max. (H7)	Ø D2 min - max. (H7)	Ø D3	F		Plage réglable du couple de débrayage		Masse	Mom inertie J	Vitesse rotation max	Couple 98 Sh	Défauts d'alignement			
						Vis DIN933 T _A	L1	S	1					2	radial	axial	angl.
									T _{KN}					T _{KN}			
14	67	49	6 - 16	5 - 14	30	M3	24	0,7	3 - 7	5 - 10	0,22	0,5	11690	12,5	0,09	+1,0	0,9
						2,5										-0,5	
19	96	64	10 - 24	12 - 20	40	M5	41	1,2	5 - 15	10 - 30	0,71	2,9	8950	17	0,06	+1,2	0,9
						5,9										-0,5	
24	119,5	79	16 - 28	15 - 32	55	M5	50	1,2	12 - 35	20 - 60	1,29	7,9	7630	60	0,10	+1,4	0,9
						8,7										-0,5	
28	144	94	20 - 38	20 - 35	65	M6	59	2	50 - 130	65 - 150	2,3	20,4	6030	160	0,11	+1,5	0,9
						15										-0,7	
38	160	119	20 - 45	25 - 50	80	M8	67	2	60 - 200	150 - 300	4,5	67,3	4980	325	0,12	+1,8	0,9
						25										-0,7	
42	189	129	20 - 55	35 - 55	95	M8	76	2	80 - 250	200 - 500	8,8	156,1	4440	450	0,14	+2,0	0,9
						36										-1,0	

Matériaux : Élément de transmission polyuréthane 98 Sh A rouge

Moyeux aluminium

Cône extérieur en acier

Sur demande : version nickelée

version en acier inoxydable

Température : -30°C à 90°C

Rainures de clavette : 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