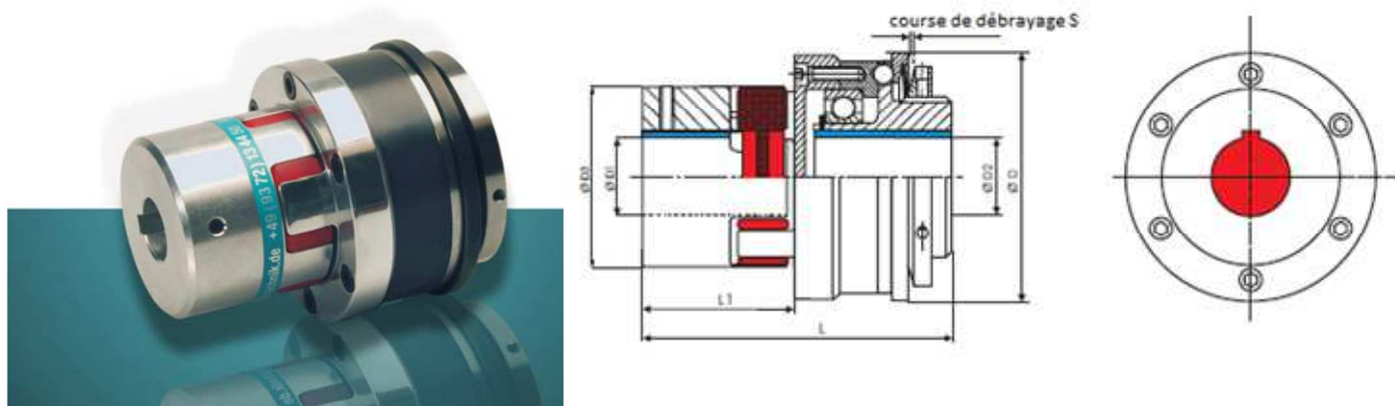


Accouplement de sécurité à anneau élastomère Série EPP avec rainures de clavette



Référence de commande

EPP 24 – N16H7 – N15H7 – 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 EPP	Dimensions (mm)							Données techniques								
	L	Ø ext D	Ø D1 min - max. (H7)	Ø D2 min - max. (H7)	Ø D3	L1	S	Plage réglable du couple de débrayage		Masse	Mom inertie J	Vitesse rotation max	Couple 98 Sh	Défauts d'alignement		
								1 T _{KN}	2 T _{KN}					radial	axial	angl.
								Nm	Nm							
14	55	49	6 - 16	6 - 12	30	24	0,7	3 - 7	5 - 10	0,19	0,5	11690	12,5	0,09	+1,0 -0,5	0,9
19	81	64	10 - 24	10 - 16	40	41	1,2	5 - 15	10 - 30	0,63	2,6	8950	17	0,06	+1,2 -0,5	0,9
24	98,5	79	16 - 28	15 - 24	55	50	1,2	12 - 35	20 - 60	1,1	6,8	7630	60	0,10	+1,4 -0,5	0,9
28	121	94	20 - 38	19 - 29	65	59	2	50 - 130	65 - 150	2	17	6030	160	0,11	+1,5 -0,7	0,9
38	134	119	20 - 45	20 - 42	80	67	2	60 - 200	150 - 300	3,8	57	4980	325	0,12	+1,8 -0,7	0,9
42	157	129	20 - 55	20 - 50	95	76	2	80 - 250	200 - 500	7,9	140	4440	450	0,14	+2,0 -1,0	0,9

Matériaux : Élément de transmission polyuréthane 98 Sh A rouge

Moyeux aluminium

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