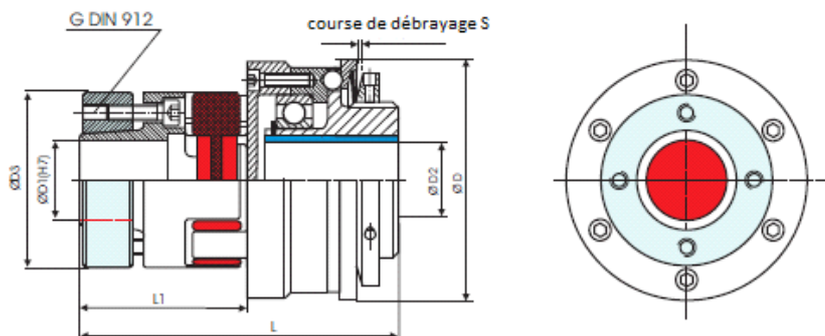


# Accouplement de sécurité à anneau élastomère

## Série EAP

cône extérieur et rainure de clavette



Référence de commande

**EAP 19 - 81 - 16H7 - N15H7 - 10Nm - 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 EAP	Dimensions (mm)								Données techniques									
	L	Ø ext D	Ø D1 min - max. (H7)	Ø D2 min - max. (H7)	Ø D3	G		S	Plage réglable du couple de débrayage		Masse	Mom inertie J	Vitesse rotation max	Couple		Défauts d'alignement		
						Vis DIN912 T <sub>A</sub>	L1		1	2				98 Sh	radial	axial	angl.	
									T <sub>KN</sub>	T <sub>KN</sub>								Nm
14	63	49	6 - 14	6 - 12	30	M3	32	0,7	3 - 7	5 - 10	0,2	0,6	11690	12,5	0,09	+1,0	0,9	
	1,34					27	-0,5											
19	81	64	10 - 19	10 - 16	40	M4	41	1,2	5 - 15	10 - 30	0,71	2,9	8950	17	0,06	+1,2	0,9	
	2,9					36	-0,5											
24	98,5	79	15 - 25	15 - 24	55	M5	50	1,2	12 - 35	20 - 60	1,45	8,9	7630	60	0,10	+1,4	0,9	
	5					43	-0,5											
28	121	94	19 - 38	19 - 29	65	M5	59	2	50 - 130	65 - 150	2,4	21	6030	160	0,11	+1,5	0,9	
	6					52	-0,7											
38	135	119	20 - 45	20 - 42	80	M6	67	2	60 - 200	150 - 300	4,6	69	4980	325	0,12	+1,8	0,9	
	10					58	-0,7											
42	157	129	28 - 50	20 - 50	95	M8	76	2	80 - 250	200 - 500	8,9	158	4440	450	0,14	+2,0	0,9	
	35					64	-1,0											

**Matériaux :** Élément de transmission polyuréthane 98 Sh A rouge

Moyeux aluminium

Anneau de serrage en acier

Sur demande : Version nickelée

Version en acier inoxydable

**Température :** -30°C à 90°C

**Rainure 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