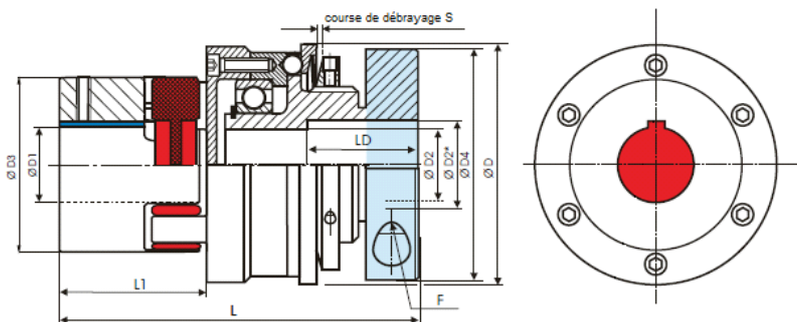


Accouplement de sécurité à anneau élastomère

Série EPK

rainure de clavette et serrage concentrique



Référence de commande

EPK 24 - N16H7 - 14H7 - 20Nm - C ou D - 1

Type et taille ↑

Alésage Ø D1 (H7) RCN ↑

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 EPK	Dimensions (mm)										Données techniques								
	L	Ø ext D	Ø D1 min - max. (H7)	Ø D2 min - max. (H7) (1)	Ø D3	Ø D4	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	Nm			1 T _{KN}	2 T _{KN}					mm	mm	angl. °
							Nm	Nm			Nm	Nm							
14	65	49	6 - 16	6 - 20 ⁽¹⁾	30	40,5	M4	24	0,7	3 - 7	5 - 10	0,22	0,5	11690	12,5	0,09	+1,0	-0,5	0,9
19	100	64	10 - 24	10 - 26 ⁽¹⁾	40	56	M6	41	1,2	5 - 15	10 - 30	0,77	3,2	8950	17	0,06	+1,2	-0,5	0,9
24	126,5	79	16 - 28	12 - 31 ⁽¹⁾	55	66	M8	50	1,2	12 - 35	20 - 60	1,34	8,2	7630	60	0,10	+1,4	-0,5	0,9
28	142	94	20 - 38	14 - 38 ⁽¹⁾	65	82	M10	59	2	50 - 130	65 - 150	3	26	6030	160	0,11	+1,5	-0,7	0,9
38	160	119	20 - 45	30 - 57 ⁽¹⁾	80	110	M12	67	2	60 - 200	150 - 300	5,7	86	4980	325	0,12	+1,8	-0,7	0,9
42	195	129	20 - 55	35 - 62 ⁽¹⁾	95	122	M12	76	2	80 - 250	200 - 500	10,5	186	4440	450	0,14	+2,0	-1,0	0,9

(1) : profondeur de l'alésage D2 selon tableau :

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

sur demande côté D2

Taille	D2 en mm	Prof LD en mm
14	6 - 16	traversant
	> 16 - 20	20
19	10 - 20	traversant
	> 20 - 26	28
24	12 - 28	traversant
	> 28 - 31	38
28	14 - 35	traversant
	> 35 - 38	34
38	30 - 50	traversant
	> 50 - 57	42
42	35 - 56	traversant
	> 56 - 62	56

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