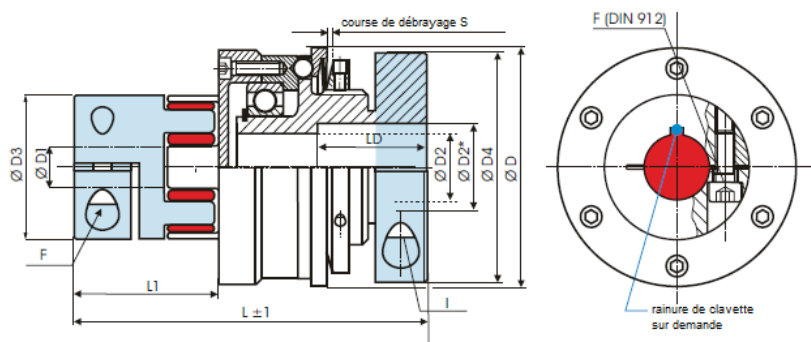


Accouplement de sécurité à anneau élastomère

Série EKK

serrage concentrique



Référence de commande :

EKK 19 - 100 - 16H7 - 15H7 - 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 EKK	Dimensions (mm)											Données techniques								
	L	Ø ext D	Ø D1 min - max. (H7)	Ø D2 min - max. (H7) (1)	Ø D3	Ø D4	F		I	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 DIN912 T _A				1 T _{KN}	2 T _{KN}					radial	axial	angl.
							Nm	Nm				Nm	Nm							
14	65	49	4-16	6-20 ⁽¹⁾	30	40.5	M3 / 1,4	M4 / 5,1	24	0,7	3-7	5-10	0,24	0,6	11690	12,5	0,09	+1,0	-0,5	0,9
19	100 92	64	10-22	10-26 ⁽¹⁾	40	56	M6 / 11	M6 / 15	41 33	1,2	5-15	10-30	0,79	3,2	8950	17	0,06	+1,2	-0,5	0,9
24	126.5 116.5	79	15-32	12-31 ⁽¹⁾	55	66	M6 / 11	M8 / 36	50 40	1,2	12-35	20-60	1,46	8,9	7630	60	0,10	+1,4	-0,5	0,9
28	142 128	94	19-38	14-38 ⁽¹⁾	65	82	M8 / 25	M10 / 72	59 45	2	50-130	65-150	3,1	27	6030	160	0,11	+1,5	-0,7	0,9
38	160 146	119	20-45	30-57 ⁽¹⁾	80	110	M8 / 25 M10 / 49	M12 / 125	67 59	2	60-200	150-300	5,7	86	4980	325	0,12	+1,8	-0,7	0,9
42	195	129	28-45	35-62 ⁽¹⁾	95	122	M10 / 70	M12 / 125	76	2	80-250	200-500	8,5	150	4440	450	0,14	+2,0	-1,0	0,9

Matériaux : Elément de transmission : polyuréthane 98 Sh A rouge

Moyeux aluminium

Sur demande : version nickelée
version en acier inoxydable

Moyeux côté D1 : T 14 et 19 : 1 seule fente
T 24 à 38 petite longueur : 1 fente
T 24 à 38 grande longueur : 2 fentes
T 42 : 2 fentes

Température : -30°C à 90°C

Rainures de clavette : sur demande, selon DIN6885

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

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

ACC&S SAS

+33 [0]3 88 55 94 94 - infos@acces.ac - www.acces.ac