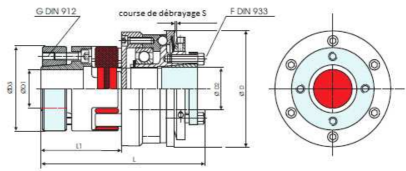
Accouplement de sécurité à anneau élastomère Série EAI

cône extérieur et cône intérieur





Référence de commande

EAI 19 - 88 - 16H7 - 15H7 - 10Nm - C ou D - 1

Type et taille ↑		
<u>Longueur</u> ↑		
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

		Dimensions (mm)								Données techniques									
Type EAI	1		Ø D1	nin - min - max.		G	F	L1			Plage réglable du ouple de débrayage		Mare	\ <i>(</i> :4	Couple	Défauts d'alignement		ement	
		Ø ext D	min - max. (H7)		Ø D3	Vis DIN912 T _A	Vis DIN912 T _A		S	1 T _{KN}	2 T _{KN}		Mom inertie J	Vitesse rotation max	98 Sh	radial	axial	angl.	
						Nm	Nm			Nm	Nm	kg	kg.cm²	tr/min	Nm	mm	mm	٥	
14 73	49	6 - 14	6 - 14	30	М3	МЗ	32	0,7	3 - 7	5 - 10	0,29	0,7	11690	12,5	0.09	+1,0	0,9		
14	68	49	0 - 14	0 - 14	30	1,34	2,1	27	0,1	3-7	3-10	0,29	0,7	11090	12,3	0,09	-0,5	0,9	
19	93	64	10 - 19	19 12 - 20 4	40	M4	4 M5 4	41	12 5	5 - 15	10 - 30 0	0,80 3	3,3	8950	17	0,06	+1,2	0.9	
13	88	04	10 - 19		40	2,9	6	36		3-13	10 - 30		3,3				-0,5	0,9	
24 ⊢	111,5	79	15 - 25	15 - 25	55	M5	M6	50 43	1 2	1,2 12 - 35	20 - 60	1,63	10	7630	60	0,10	+1,4	0.9	
	104,5	19	15 - 25	13 - 23	່ວວ	6	8,5		3 1,2								-0,5	0,9	
28	135	94	19 - 38	20 - 35	65	M5	M6	59 52 2	2	2 50 - 130	65 - 150	2,7	24	6030	160	0,11	+1,5	0,9	
20	128	94	19 - 30			6	14		2			2,1		0030			-0,7	0,9	
38	152	119	9 20 - 45	25 - 50	80	M6	M8	67	2	60 - 200	150 - 300	5,4	81	4980	325	0,12	+1,8	0,9	
30	143		20 - 45	25 - 50		10	20	58	2								-0,7	0,9	
42	175	129 28 - 50	29 50	35 - 55	95	M8	M8	76	2	2 80 - 250	200 - 500	9,7	173	4440	450	0,14	+2,0	0,9	
	163,5		20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30	33 - 33	90	35	26	64		00 - 200	200 - 300	9,1	1/3	4440	430	0,14

Matériaux : Elément de transmission polyuréthane 98 Sh A rouge

Moyeux aluminium

Anneau de serrage en acier Cône intérieur en acier

Cone interieur en at

Sur demande : Version nickelée

Version en acier inoxydable

Température : -30°C à 90°C