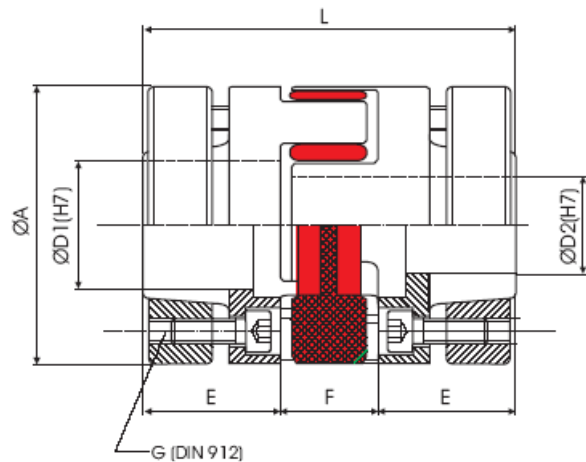


Accouplement à anneau élastomère Série KBE 3C

serrage par cônes extérieurs - série compacte



Référence de commande **KBE 3C - 48 - 40 - N35 - S**

Type ↑
 Taille ↑
 Alésage Ø D1 ↑
 Alésage Ø D2 (avec RCN=N) ↑
 Options ↑

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Type	Dimensions (mm)						Données techniques			
	Ø A diam. ext.	L Long.	Ø D1 - D2 min - max (H7)	E	F	G Vis DIN912 / T _A (Nm)	Vitesse rotation max. (tr/min)	Masse (par moyeu) (g)	Moment d'inertie par moyeu J (kg.mm ²)	Couple Max (Nm)
KBE 3C - 14	30	42	6 - 14	14,5	13	M3 / 1,34	25000	26	3	12,5
KBE 3C - 19	40	56	10 - 20	20	16	M4 / 3	19000	62	15	17
KBE 3C - 24	55	64	14 - 28	23	18	M5 / 6	14000	132	65	60
KBE 3C - 28	65	76	19 - 38	28	20	M5 / 6	12000	201	142	160
KBE 3C - 38	80	96	20 - 45	36	24	M6 / 10	10000	411	434	325
KBE 3C - 42	95	103	28 - 50	38,5	26	M8 / 25	8000	625	904	450
KBE 3C - 48	105	110	30 - 55	41	28	M10 / 49	7000	831	1467	525

Couple max . transmissible (Nm) du moyeu avant glissement (alésage sans clavette)

	Alésage Ø (mm)																					
	6	10	11	14	15	16	19	20	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	
KBE 3C - 14	5,4	7,5	11,3	24,7																		
KBE 3C - 19		17	20	41	49	36	56	64														
KBE 3C - 24				47	57	67	98	110	127	139	175											
KBE 3C - 28							121	133	201	219	248	285	253	307	329							
KBE 3C - 38								203	304	331	394	452	453	543	550	609	669	634				
KBE 3C - 42											444	508	535	638	692	763	754	858	964	976		
KBE 3C - 48												572	638	762	842	929	943	1074	1208	1136	1336	

Matériaux : Moyeux : aluminium
 Élément de transmission : polyuréthane 98 Sh A (rouge)