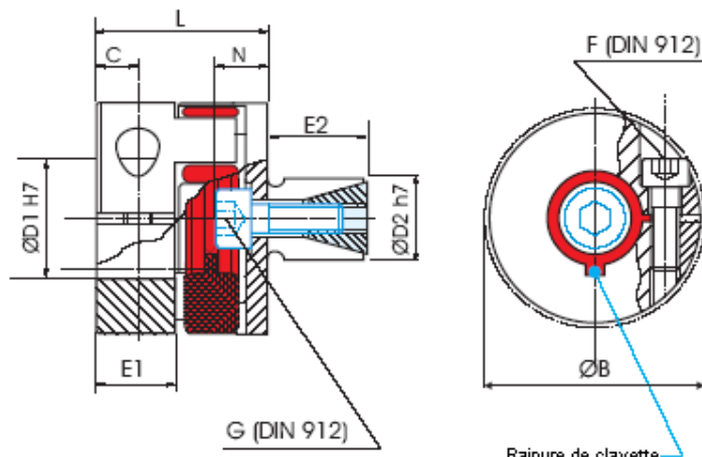


Accouplement à anneau élastomère Série KBE 4

serrage concentrique / moyeu expansible



Référence de commande

KBE 4 - 38 - N40 - 35

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

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Type	Dimensions (mm)										Données techniques				
	Ø A diam. ext.	L Long.	Ø D1 min - max (H7)	Ø D2 min - max (h7)	E1	E2	N	C	Ø B max.	F Vis DIN912 /T _A (Nm)	G Vis DIN912 /T _A (Nm)	Vitesse rotation max. (tr/min)	Masse (par moyeu) (g)	Moment d'inertie J (g.cm ²)	Couple max. (Nm)
KBE 4 - 14	30	28	4-16	13-25	11	20	7	5	32,2	M3 / 1,4	M5 / 9	20000	137	0,13	12.5
KBE 4 - 19	40	40	10-22	14-30	17	25	10	9	45,7	M6 / 15	M6 / 12	19000	287	0,44	17
KBE 4 - 24	55	46	12-32	23-36	20	27	11	10	56,4	M6 / 15	M8 / 32	14000	756	2,18	60
KBE 4 - 28	65	51	19-38	26-42	21	32	16	11	72,6	M8 / 35	M10 / 60	11500	1350	5,87	160
KBE 4 - 38	80	68	20-45	38-60	31	45	20	15	83,3	M8 / 35	M12 / 110	9500	2500	16,7	325

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

	Alésage Ø (mm)																								
	4	6	8	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45		
KBE 4 - 14	3,4	4,8	5,1	5,3	5,5	5,6	5,8	6,1	6,3	6,5															
KBE 4 - 19			24,3	25	25,7	26,3	27	28,4	29	29,7	31,1	31,7	32,4	35											
KBE 4 - 24				21	23	25	30	32	34	38	40	42	51	53	59	63	68								
KBE 4 - 28							54	58	62	70	74	78	93	97	109	116	124	136							
KBE 4 - 38								92	99	111	117	123	148	154	173	185	197	216	234	247	259	278			

Matériaux : Élément de transmission : polyuréthane 98 Sh A rouge
 Moyeux à serrage concentrique : aluminium
 Moyeu expansible : acier

Rainure de clavette : sur demande, selon DIN 6885

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@aces.ac - www.aces.ac