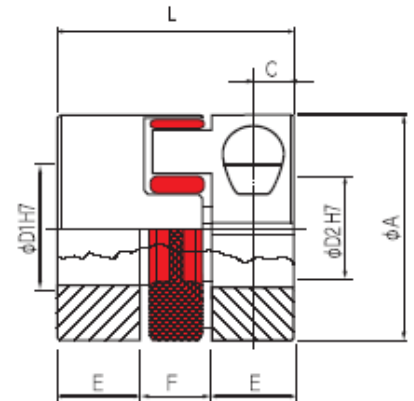
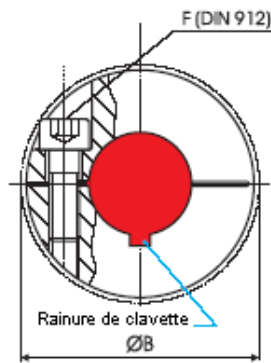


# Accouplement à anneau élastomère Série KBE 2C

## serrage concentrique - série compacte



**Référence de commande** **KBE 2C - 38 - 20 - N40 - S**

Type  $\uparrow$   
 Taille  $\uparrow$   
 Alésage Ø D1  $\uparrow$   
 Alésage Ø D2 (avec RCN=N)  $\uparrow$   
 Options  $\uparrow$

### Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Type	Dimensions (mm)								Données techniques			
	Ø A diam. ext.	L Long.	Ø D1-D2 min - max (H7)	E	F	C	Ø B diam. max.	F Vis DIN912 /T <sub>A</sub> (Nm)	Vitesse rotation max. (tr/min)	Masse (par moyeu) (g)	Moment d'inertie par moyeu J (kg.cm <sup>2</sup> )	Couple max. (Nm)
KBE 2C - 7	14	18	3 - 7	5	8	2,5	16,6	M2 / 0,37	27000	3	0,085	1,2
KBE 2C - 9	20	24	4 - 11	7	10	3,5	21,3	M2,5 / 0,75	19000	8	4,8	3
KBE 2C - 14	30	32	4 - 16	9,5	13	5	30,5	M4 / 5	13000	23	28	12,5
KBE 2C - 19	40	50	8 - 21	17	16	8,5	45,7	M6 / 10	10000	66	0,15	17
KBE 2C - 24	55	58	10 - 32	20	18	10	56,4	M6 / 10	7000	139	0,59	60
KBE 2C - 28	65	62	14 - 35	21	20	11	72,6	M8 / 25	6000	204	1,27	160
KBE 2C - 38	80	86	15 - 45	31	24	15	83,3	M10 / 49	5000	445	4,14	325

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

KBE 2C	Alésage Ø (mm)																								
	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45
- 7	0,7	0,9	1,1	1,2																					
- 9		1,7	2,1	2,4	3,0	3,2	3,4	3,6																	
- 14			9	10,6	11,5	11,8	12,0	13,4	14	14,3	14,5	14,8													
- 19						25	25,7	26,3	27	28,4	29	29,7	31,1	31,7	32,4	25									
- 24							21	23	25	30	32	34	38	40	42	51	53	59	63	68					
- 28										54	58	62	70	74	78	93	97	109	116	124	136				
- 38											92	99	111	117	123	148	154	173	185	197	216	234	247	259	278

**Matériaux :** Elément de transmission polyuréthane 98 Sh A rouge  
 Moyeux aluminium

**Rainure de clavette :** sur demande, selon DIN 6885