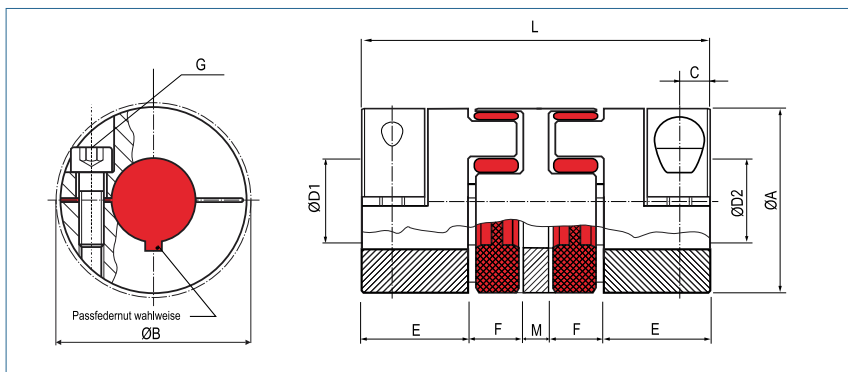


Elastomerkupplung

doppelkardanisch mit Klemmnabe

optional komplett in Edelstahl



Bestellbeispiel

KBE2D - 14 - 10 - 12 - 98Sh

Typ Größe ØD1 (H7) ØD2 (H7) Shorehärte

Größe	Abmessungen (mm)									Technische Daten/Nabe			
	ØA	L	Ø D1-D2	E	F	C	B	G	M	Maximaldrehzahl rpm. (1/min)	Masse (pro Kupplung) (g)	Massenträgheitsmoment J (pro Kupplung) (g m²)	Drehmoment (Nm)
7	14	34	4 - 7	7	8	3.5	15	M2 0.43	4	27000	5	0002	1.2
9	20	45	4 - 11	10	10	5	23.4	M2.5 0.85	5	19000	32	0.002	3
14	30	56	4 - 16	11	13	5	32.2	M3 2	8	13000	77	0.010	12.5
19	40	92	10 - 22/24*	25	16	12	45.7	M6 15	10	10000	232	0.056	17
24	55	112	15 - 32	30	18	14	56.6	M6 15	16	7000	534	0.188	60
28	65	128	19 - 37	35	20	15	70.2	M8 40	18	6000	844	0.507	160
38	80	158	20 - 48	45	24	20	82.5	M8 40	20	5000	1580	1.489	325

Größe	Ø Bohrung (mm)																										
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45		
7	1.3	1.4	1.5	1.6																							
9	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.2																			
14	7.7	8.0	8.3	8.6	8.9	9.2	9.4	9.7	10	10.6	10.9	11,2															
19							44	45	47	49	50	51	55	56	58												
24										64	65	69	70	72	74	76	79	81	84								
28												114	116	119	123	124	130	133	137	142							
38														135	138	142	144	149	152	156	161	166	169	173	178		

Material Nabe - Aluminium
 Zahnkranz - Polyurethan

Nabe Bohrungstoleranz: H7

Passfedernut wahlweise nach DIN 6885

Shorehärte bis Größe 9: 92 Sh A (gelb)
 ab Größe 14: 98 Sh A (rot)

* Für Bohrungen > 22H7 bis 24H7 werden die Naben mit 2xM4 gefertigt.
 Weitere Shorehärten und technische Daten finden Sie auf Seite 42.