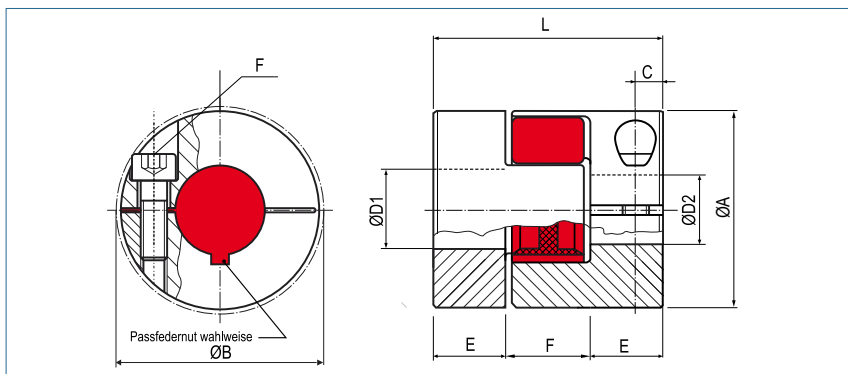


Elastomerkupplung

mit Klemmnabe

optional komplett  
in Edelstahl



**Bestellbeispiel**      **KBE2**   -   **14**   -   **10**   -   **12**   -   **98Sh**

Typ    Größe    ØD1 (H7)    ØD2 (H7)    Shorehärte

Größe	Abmessungen (mm)								Technische Daten			
	ØA Außen- durch- messer	L Länge	Ø D1-D2 Bohrungen (H7) von-bis	E	F	C	B Stör Ø	F Schraube (ISO4762) TA (Nm)	Maximal- drehzahl rpm. (1/min)	Masse (pro Kupplung) (g)	Massenträg- heitsmoment (pro Kupplung) J (g m²)	Drehmoment (Nm)
5	10	15	2 - 5	5	5	2.5	11.4	M1.6 0.25	38000	2.52	0.000036	0.5
7	14	22	4 - 7	7	8	3.5	15	M2 0.43	27000	7	0.000195	1.2
9	20	30	4 - 11	10	10	5	23.4	M2.5 0.85	19000	18.52	0.00107	3
14	30	35	4 - 16	11	13	5	32.2	M3 2	13000	59	0.00381	12.5
19	40	66	10 - 22/24*	25	16	12	47	M6 15	10000	183	0.0404	17

Größe	Ø Bohrung (mm)																						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
5	06	0.6	0.7	0.8																			
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	10.3	10.6	10.9	11.2								
19											44	45	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58

**+** **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.