



Technische Daten:

Nennmoment: 60 Nm

Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

radiale Federsteife: 2600 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+90^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm

D1 (M6) min/max = $\phi 18 / \phi 32 \text{ mm}$

D2 (M8) min/max = $\phi 13 / \phi 28 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,32 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 98 Sh-A

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	09.08.23	IA	elastomere coupling EKM 60 - M6 / M8		
		gez.	10.09.18	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 091 20151-e
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	- ersetzt durch -