

Technische Daten:

Nennmoment: 700 Nm

Maximalmoment: 1400 Nm

Torsionssteife: 8,0 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,013 \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

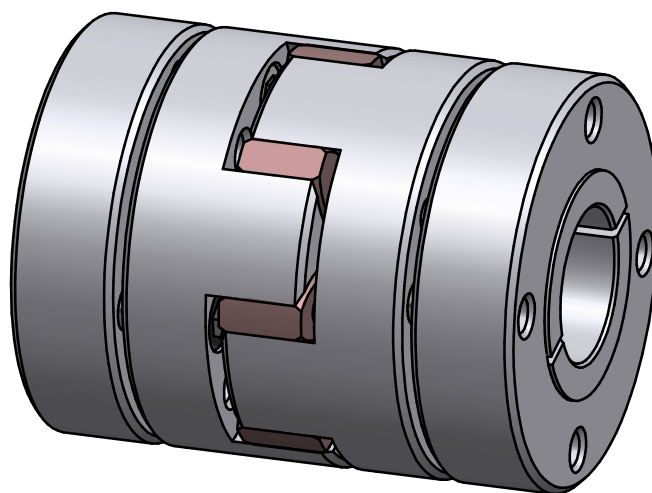
radiale Federsteife: 7000 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 25 / \phi 60$ mm

Masse: ca. 7,0 kg



Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 98 Sh-A

Konusnaben: hochfestes Aluminium

Spannring: Vergütungsstahl brüniert

Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

		<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Änderung</div>		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab 1:1
				-		-		
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht		
				-		kg		
		gepr.		<div style="text-align: center;"> <h2>Elastomerkupplung</h2> <h2>ESM-A 700 - Standard</h2> </div>				
		gez.		02.06.15		Be		
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format A3
		0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer		MB - 090 13057
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		ersetzt durch		