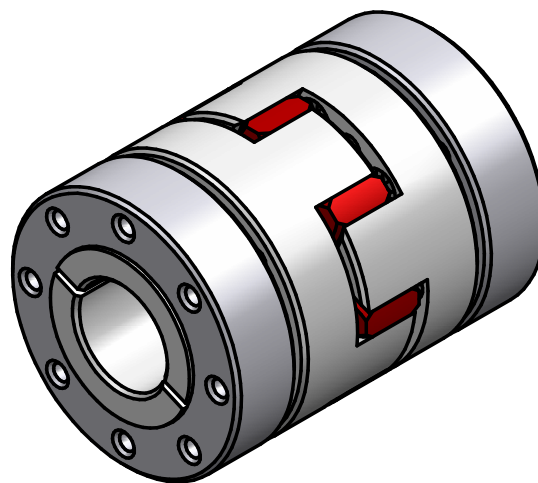




Technische Daten:

Nennmoment: 150 Nm
 Maximalmoment: 300 Nm
 Torsionssteife: 1,2 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,65 \cdot 10^{-8} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 radiale Federsteife: 3300 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-30^\circ \text{ bis } +90^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 15.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 17 / \phi 36 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,9 kg



Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 98 Sh-A
 Konusnaben: hochfestes Aluminium
 Spannring: Vergütungsstahl brüniert
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.			Elastomerkupplung			
					ESM-A 150 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	01.06.14	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4		MB - 090 12670	
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
					Ersatz für		-	ersetzt durch -