



Technische Daten:

Nennmoment: 50 Nm
 Maximalmoment: 100 Nm
 Torsionssteife: 0,75 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,19 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,07 mm
 radiale Federsteife: 3600 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -20° bis $+120^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 19.000 Upm
 D1/2 min/max = Ø15/ Ø24 mm
 Masse: ca. 0,4 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 72 Sh-D
 Konusnaben: hochfestes Aluminium
 Spannring: Vergütungsstahl brüniert
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Elastomerkupplung ESM-A 50 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	29.05.15	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 090 13363
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik	D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-
+0,8							