



Technische Daten:

Nennmoment: 0,4 Nm
 Torsionssteife: 0,05 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment $0,19 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,2 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 10 N/mm
 laterale Federsteife: 15 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-20^\circ \text{ bis } +90^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
 D1/2 min/max: $\phi 3 / \phi 8 \text{ mm}$
 Masse: ca. 8 g

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: hochfestes Aluminium
 Gewindestifte: ISO 4029

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	3:1
			gepr.	03.08.20	AR	Miniatur - Metallbalgkupplung MKA 0,4 - Standard
			gez.	13.10.15	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	MB - 009 15449
$-0,4$ $+0,8$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Artikelnummer	
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	-