



Technische Daten:

Nennmoment: 6 Nm
 Torsionssteife: 1,1 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment $16 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,25 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,25 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 45 N/mm
 laterale Federsteife: 60 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-20^\circ \text{ bis } +150^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 12.000 Upm
 D1/2 min/max: $\phi 6 / \phi 20 \text{ mm}$
 Masse: ca. 85 g

Werkstoffausführung:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Miniatur - Metallbalgkupplung		
						MKA 6 - Standard		
						Benennung		
						Format A4		
						Artikelnummer		
						Ersatz für		
						ersetzt durch		

Passung	Abmaß	gepr.	03.08.20	AR	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	14.10.15	Be			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 009 16655