



Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm
 Maximalmoment: 600 Nm
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $2,4 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 100 N/mm
 laterale Federsteife: 640 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 30 / \phi 55 \text{ mm}$
 Masse: ca. 1,5 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 Bördeldraht: Messing

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr. 07.09.23		IA			
				11.05.17		Name			
Passung		Abmaß		gez.		Datum		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Metallbalgkupplung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						KM 400 - Standard	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						Format A3	
		30 ... 120 ± 0,3						Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5						MB - 064 14320	
		315 ... 1000 ± 0,8						Ersatz für	
								ersetzt durch	
								-	

JAKOB
 Antriebstechnik
 D-63839-Kleinwallstadt