



Technische Daten:
 Nennmoment: 400 Nm
 Maximalmoment: 800 Nm
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,003 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 95 N/mm
 laterale Federsteife: 500 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
 D1/2 min/max = $\phi 22 / \phi 50$ mm
 Masse: ca. 2,6 kg

Werkstoffausführung:
 Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: Stahl - St 52
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr.					
				02.12.21		Wu			
				Datum		Name		Benennung	
				DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Metallbalgkupplung	
				0,5 ... 6 $\pm 0,1$				KG 400 / 6W - Standard	
				6 ... 30 $\pm 0,2$				Format A3	
				30 ... 120 $\pm 0,3$				Artikelnummer	
				120 ... 315 $\pm 0,5$				MB - 046 24266	
				315 ... 1000 $\pm 0,8$				Ersatz für	
				D-63839-Kleinwallstadt				-	
								ersetzt durch	
								-	