



Technische Daten:
 Nennmoment: 200 Nm
 Torsionssteife: 17 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $1,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 80 N/mm
 laterale Federsteife: 470 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 19 / \phi 42 \text{ mm}$
 Masse: ca. 1,2 kg

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

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr.		03.12.20		AR	
				gez.		15.05.17		Be	
Passung		Abmaß		gez.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Format A4	
		6 ... 30 ± 0,2						Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3						MB - 158 21637	
		120 ... 315 ± 0,5						Ersatz für	
		315 ... 1000 ± 0,8						-	
				D-63839-Kleinwallstadt				ersetzt durch	

