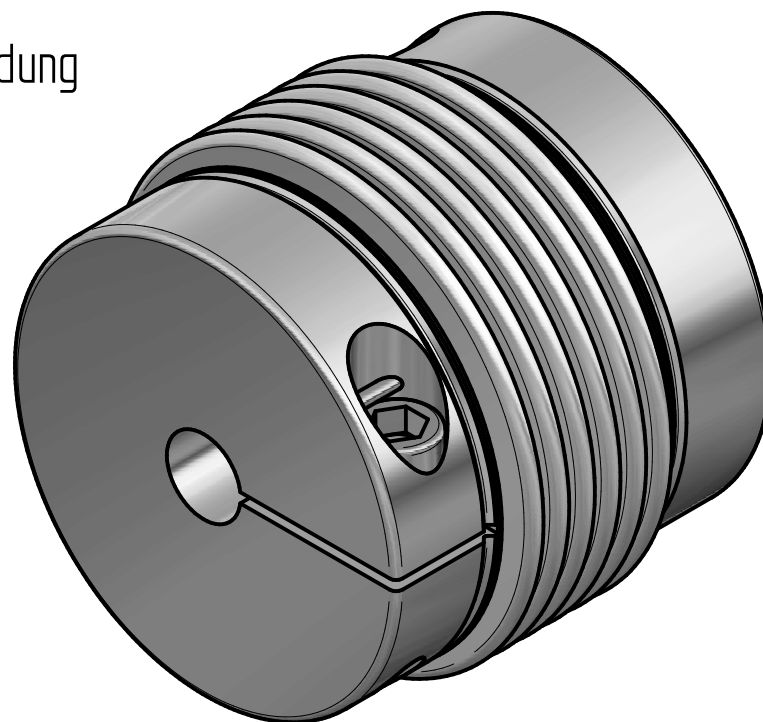


Technische Daten:

Nennmoment: 900 Nm
 Maximalmoment: 1800 Nm
 Torsionssteife: 115 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,011 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1,2 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 145 N/mm
 laterale Federsteife: 1000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm
 D1/2 min/max = 42 / 70 mm
 Masse: ca. 5,7 kg

Mikro-Plasma-Schweißverbindung



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 ± 0,1		0,5 ... 6 ± 0,1		KG 900 / 6W - Standard	
				6 ... 30 ± 0,2		6 ... 30 ± 0,2		Format A3	
				30 ... 120 ± 0,3		30 ... 120 ± 0,3		Artikelnummer	
				120 ... 315 ± 0,5		120 ... 315 ± 0,5		MB - 046 24268	
				315 ... 1000 ± 0,8		315 ... 1000 ± 0,8		Ersatz für	
				D-63839-Kleinwallstadt		-		ersetzt durch	