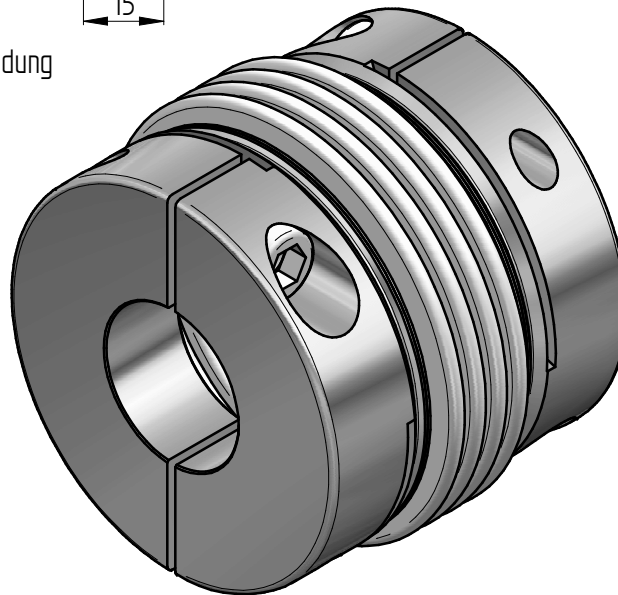


Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm
 Maximalmoment: 2000 Nm
 Torsionssteife: 156 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,010 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 210 N/mm
 laterale Federsteife: 3050 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 17.000 Upm
 D1/2 min/max = φ35 / φ75 mm
 Masse: ca. 5,5 kg





Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl - St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung		
					KG-HS 1000 / 4W		
					Standard		
		gepr.	09.01.23	AR	Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	23.12.22	IA	Format A3		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB - 048 24590	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-