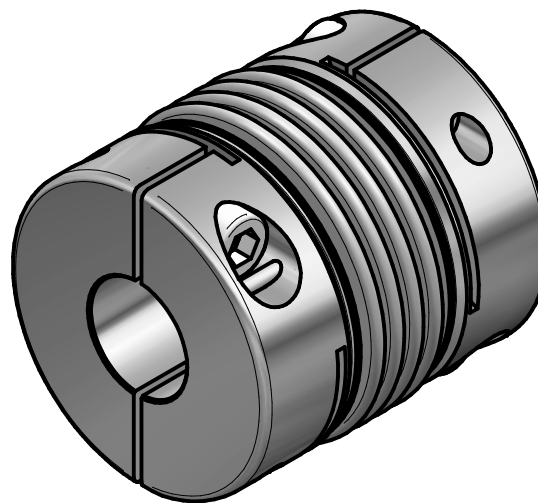


### Technische Daten:

Nennmoment: 220 Nm  
 Maximalmoment: 440 Nm  
 Torsionssteife: 28 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,0017 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 axiale Federsteife: 95 N/mm  
 laterale Federsteife: 1000 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 23.000 Upm  
 D1/2 min/max = Ø14 / Ø45 mm



### Werkstoffausführung:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		ca. 1,8 kg	0,9
			gepr.	31.10.24	MB	<b>Metallbalgkupplung</b> <b>KG-HS 220 / 4W -Standard</b>
			gez.	10.05.23	IA	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					MB - 048 24490
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	-