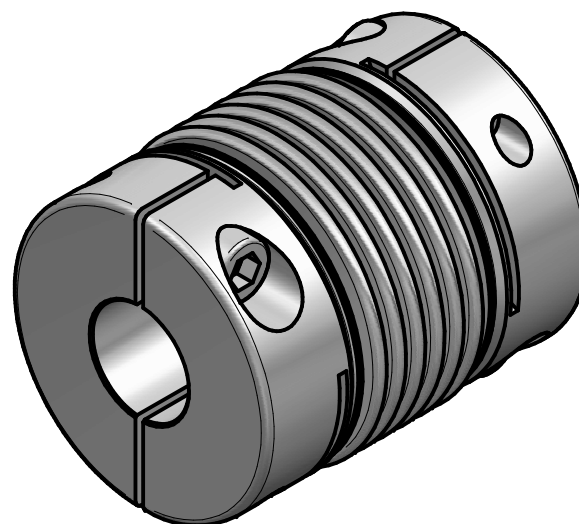


#### Technische Daten:

Nennmoment: 220 Nm  
 Maximalmoment: 440 Nm  
 Torsionssteife: 17 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 1,7 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
 axiale Federsteife: 70 N/mm  
 laterale Federsteife: 470 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 27.000 Upm  
 D1/2 min/max = Ø 20 / Ø 45 mm  
 Masse: ca. 1,95 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	
Metallbalgkupplung							
KG-HS 220 / 6W - Standard							
Passung	Abmaß	gepr.	28.11.22	AR	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	25.11.22	IA	Format A4		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	Datum		Name	Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	DIN ISO 2768-mK			MB - 048 24570		
	30 ... 120 ± 0,3	JAKOB Antriebstechnik			Ersatz für		
	120 ... 315 ± 0,5	D-63839-Kleinwallstadt			-		
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch		
					-		