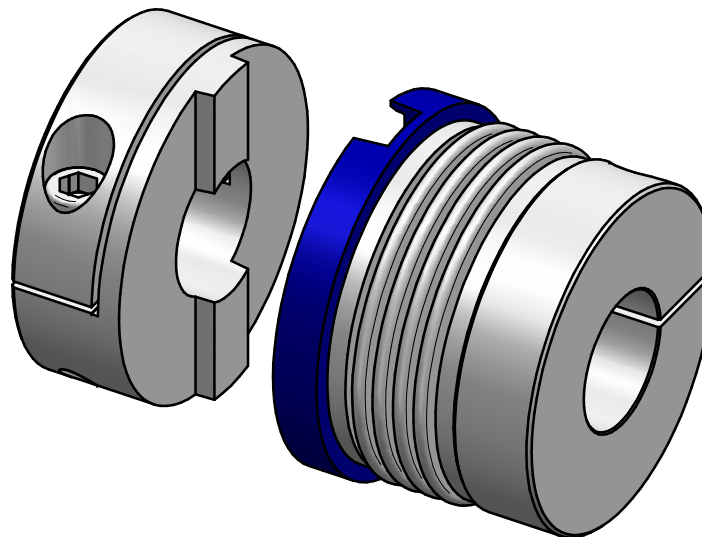



Nennmoment: 270 Nm  
Maximalmoment: 400 Nm  
Torsionssteife: 31 Nm/arcmin  
Massenträgheitsmoment: 0,0022 kgm<sup>2</sup>  
max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
axiale Federsteife: 95 N/mm  
laterale Federsteife: 1350 N/mm  
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C  
ΦD1/D2 min/max = Φ25 / Φ55 mm  
n = max. 11.000 Upm  
Masse: ca. 1,6 kg



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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab  <b>1:1</b>
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					<b>Metallbalgkupplung KPP 270 - Standard</b>		
		gepr.	18.09.23	IA			
		gez.	12.05.17	Be			
Passung	Abmaß				Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	<b>MB-120 16542</b>	
	0.5 ... 6 ± 0.1 30 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -