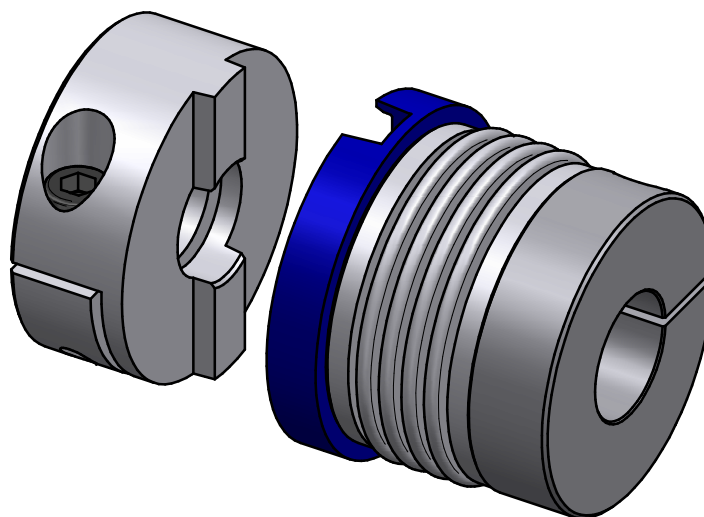



nominal torque: 170 Nm
maximum torque: 250 Nm
torsional stiffness 19 Nm/arcmin
moment of inertia: $0,9 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axial shaft displacement: $\pm 0,8 \text{ mm}$
max. lateral shaft displacement: $0,2 \text{ mm}$
axial spring rate: 100 N/mm
lateral spring rate: 1000 N/mm
temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 $D1/D2_{\text{min/max}} = \phi 18 / \phi 43 \text{ mm}$
max. speed: max. 11.000 rpm
mass: approx. 0,95 kg



bellows: stainless steel
hubs: high-tensile strength aluminium
clamping screws: ISO 4762 – 12.9
press-fit wire: brass

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					Metal bellows coupling KPP 170 - standard		
		gepr.	18.09.23	IA			
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					Format A3	MB-120 16541-e	
					Artikelnummer	ersetzt für	
						ersetzt durch	