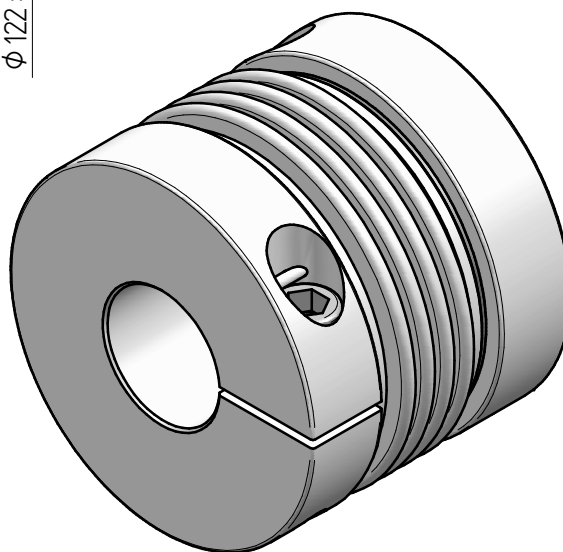


technical data:

nominal torque: 600 Nm
 maximum torque: 900 Nm
 torsional stiffness: 106 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,005 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,7$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 140 N/mm
 lateral spring rate: 2800 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 maximum operation speed: 9.000 rpm
 D1/2 min/max = $\phi 32$ / $\phi 68$ mm
 mass: approx. 2,3 kg



material:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
						KP 600 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2				MB-079 21947-e			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			
	120 ... 315 ± 0,5				-			
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch			
					-			

