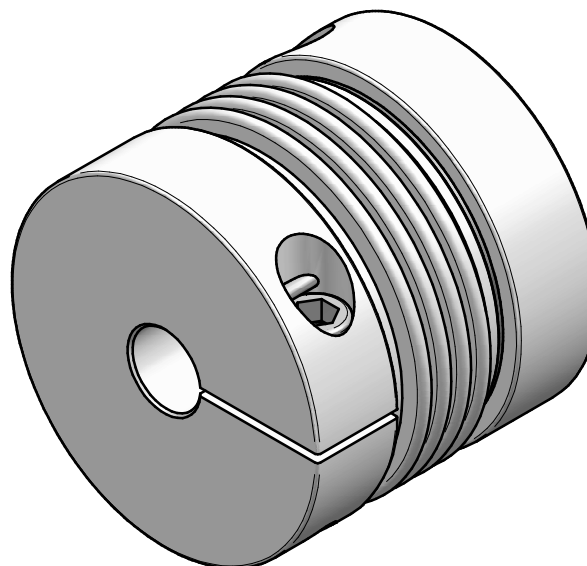



Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm
 Maximalmoment: 1200 Nm
 Torsionssteife: 106 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0065 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,7$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 140 N/mm
 laterale Federsteife: 2800 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm
 $\phi 1/2$ min/max = $\phi 28$ / $\phi 68$ mm
 Masse: ca. 2,7 kg



Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
						-	- kg		
		gepr.				Metallbalgkupplung KP 600 / 112			
Passung	Abmaß	gez.	24.05.19	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A3	MB - 079 23568		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer				
					Ersatz für	-			ersetzt durch