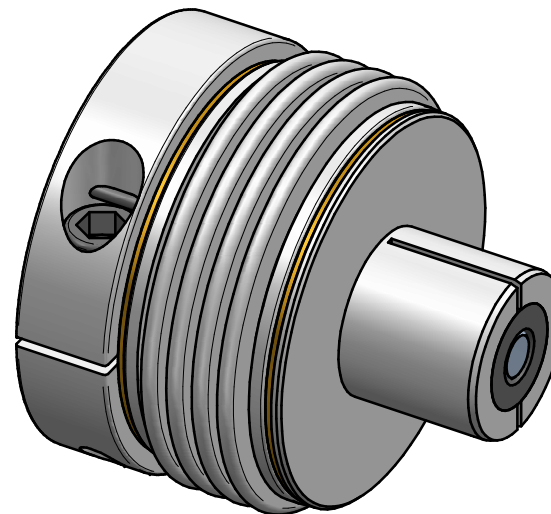


Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm
 Maximalmoment: 900 Nm
 Torsionssteife: 107 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $4,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,7 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 145 N/mm
 laterale Federsteife: 3000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 9.000 Upm
 D1 min/max = $\phi 32 / \phi 68 \text{ mm}$
 D2 min/max = $\phi 35 / \phi 48 \text{ mm}$
 Masse: ca. 2,5 kg



Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung KPS 600 - Standard		
						MB - 105 20684		
						Ersatz für		
						-		
						ersetzt durch		
						-		