

Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm

Maximalmoment: 900 Nm

Torsionssteife: 67 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0058 kgm²

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,7$ mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 145 N/mm

laterale Federsteife: 3000 N/mm

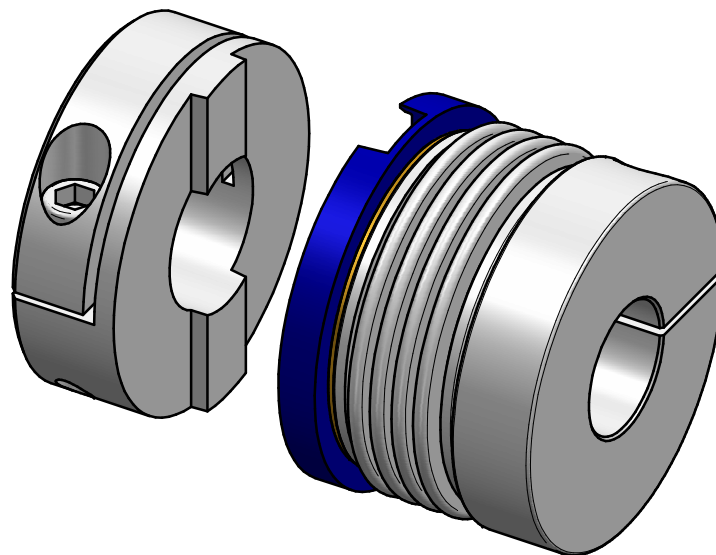
Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$

max. Betriebsdrehzahl: 8000 Upm

$\phi D1/D2$ min/max = $\phi 32 / \phi 68$ mm

n = max. 8000 Upm

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.	19.09.23	IA	Metallbalgkupplung KPP 600 - Standard			
		gez.	12.05.17	Be				
Passung	Abmaß	gepr.	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					A3		
	0,5 ... 6 ± 0,1				MB-120 20682			
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-