

Technische Daten:

Nennmoment: 60 Nm

Maximalmoment : 180 Nm

Torsionssteife: 8 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,34 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: ± 0,6 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 70 N/mm

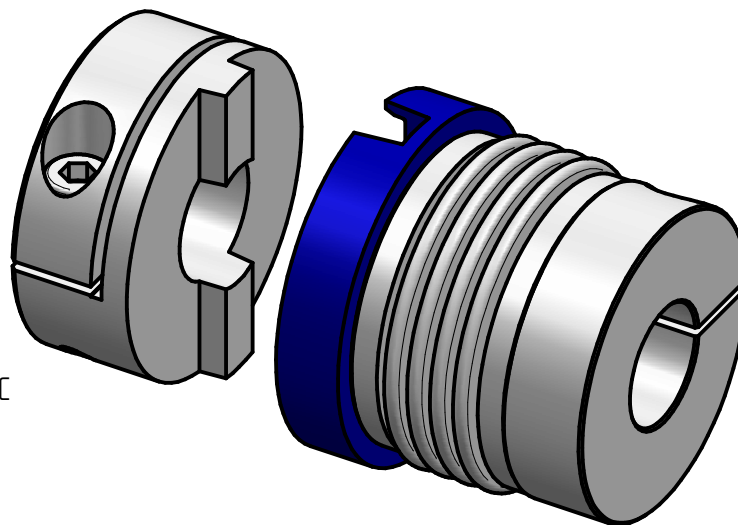
laterale Federsteife: 650 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C

φ D1/φ D2 min/max = φ 13/ φ 34 (35) mm

n = max. 14.000 Upm

Masse: ca. 0,6 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:1
		gepr.	18.09.23	IA	Metallbalgkupplung KPP 60 - Standard		
		gez.	12.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für	-	ersetzt durch	-