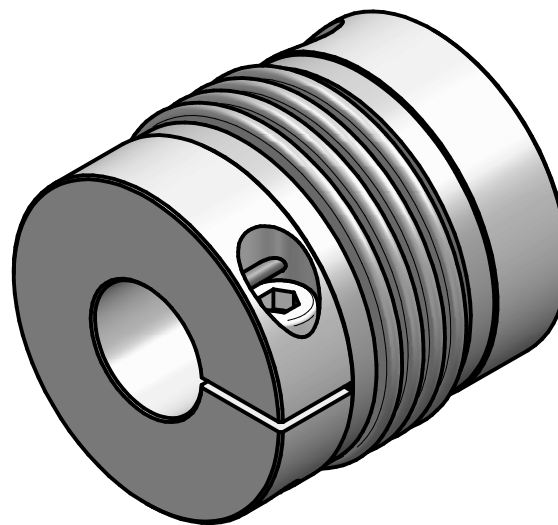


Technische Daten:

Nennmoment: 60 Nm
 Maximalmoment: 120 Nm
 Torsionssteife: 14 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,27 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 650 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 17.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 13 / \phi 35 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,4 kg



Werkstoffausführung:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	22.12.23	IA	Metallbalgkupplung KP 60 - Standard		
		gez.	11.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 079 10821	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-