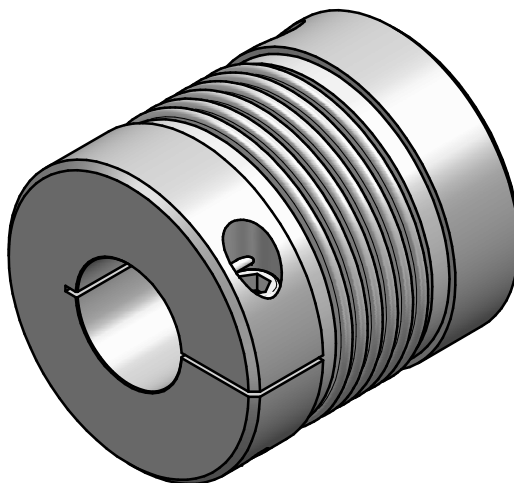


Technische Daten:

Nennmoment: 900 Nm
 Maximalmoment: 1800 Nm
 Torsionssteife: 105 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,009 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 145 N/mm
 laterale Federsteife: 1000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.500 Upm
 $D1/2$ min/max = $\phi 40 / \phi 75$ mm
 Masse: ca. 3,3 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	
						Metallbalgkupplung		
						KM 900 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			11.05.17	Be	Format A3	MB - 064 13543	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							