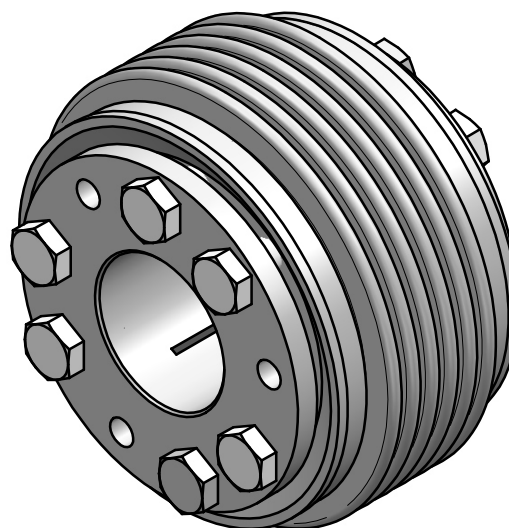


Technische Daten:

Nennmoment: 1300 Nm
 Maximalmoment: 2600 Nm
 Torsionssteife: 170 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,02 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 130 N/mm
 laterale Federsteife: 920 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.500 Upm
 D1/2 min/max = Ø40/Ø75 mm
 Masse: ca. 7,7 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: Vergütungsstahl
 Klemmschrauben: ISO 4017
 Bördeldraht: Messing

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung		
				KSD 1300 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB - 031 13454
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8					