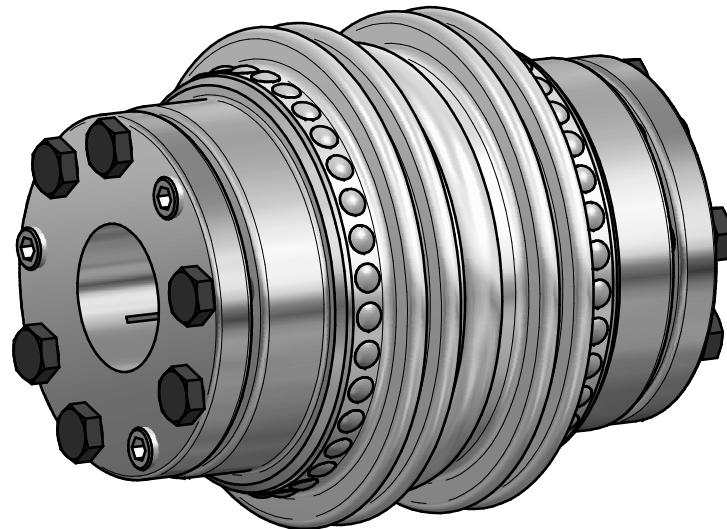


Technische Daten:

Nennmoment: 6.000 Nm
 Maximalmoment: 9.000 Nm
 Torsionssteife: 1100 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,14 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 2 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 1,1 mm
 axiale Federsteife: 550 N/mm
 laterale Federsteife: 2500 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 6.000 Upm
 D1/2 min/max = Ø50 / Ø100 mm
 Masse: ca. 25 kg



Werkstoffausführung:
 Balg: Edelstahl
 Naben: Vergütungsstahl
 Schrauben: ISO 4017 / 10.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,6
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung		
				Typ KSD 6000 / 2x2W		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		16.07.24	AR	Artikelnummer	MB - 031 24965
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt