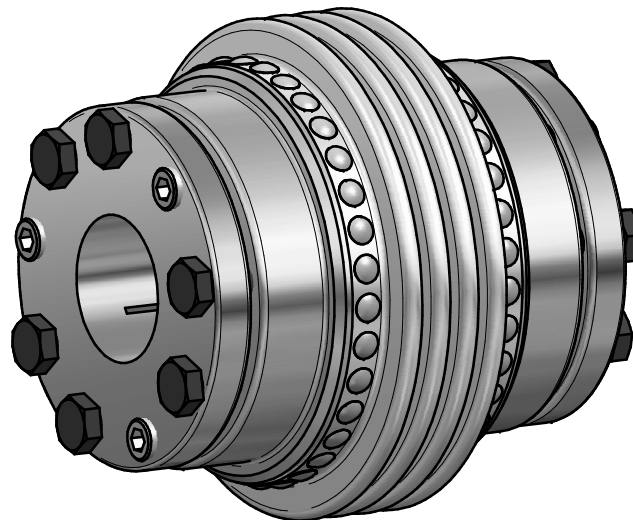


### Technische Daten:

Nennmoment: 6.000 Nm  
 Maximalmoment: 9.000 Nm  
 Torsionssteife: 1350 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,13 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 2 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 1,1 mm  
 axiale Federsteife: 550 N/mm  
 laterale Federsteife: 6800 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 6.000 Upm  
 $\Delta 1/2 \text{ min/max} = \phi 50 / \phi 100 \text{ mm}$   
 Masse: ca. 24 kg



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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,6
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>Typ KSD 6000 / 4W</b>		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		16.07.24	AR	Format <b>A3</b>	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB - 031 24964	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5				-	ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8				-	-