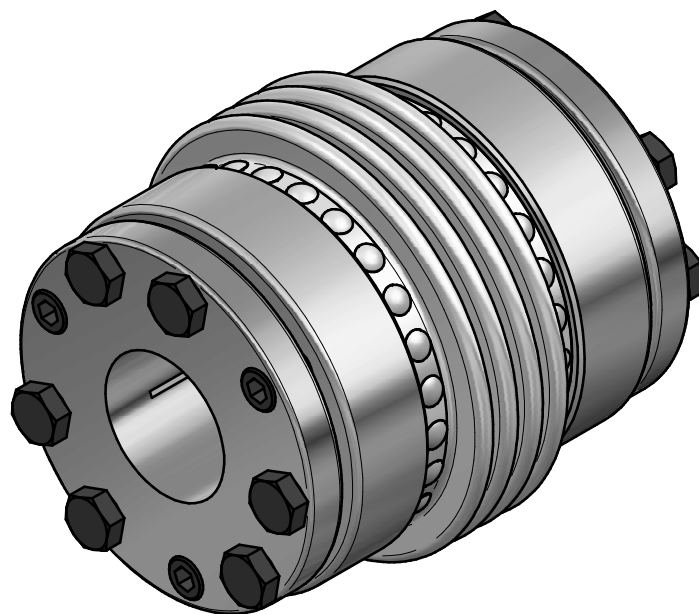


A-A



Technische Daten:

Nennmoment: 4.000 Nm

Maximalmoment: 6.000 Nm

Torsionssteife: 700 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,11 \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 3 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 1,2 mm

axiale Federsteife: 480 N/mm

laterale Federsteife: 5000 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+300^{\circ}\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 6.500 Upm

$$\square 1/2 \text{ min/max} = \phi 50 / \phi 100 \text{ mm}$$

Masse: ca. 22 kg


Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Vergütungsstahl

Klemmschrauben: ISO 4017

Blindniet: Edelstahl

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0.6	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
						<h1>Metallbalgkupplung</h1> <h2>Typ KSD 4000 / 4W</h2>			
		gepr.		07.12.23		AR			
		gez.		07.12.23		IA			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format A3	
$0,5 \dots 6 \pm 0,1$ $6 \dots 30 \pm 0,2$ $30 \dots 120 \pm 0,3$ $120 \dots 315 \pm 0,5$ $315 \dots 1000 \pm 0,8$								MB - 031 22486	
				JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer		Ersatz für	
				D-63839-Kleinmatz		ersetzt durch		-	