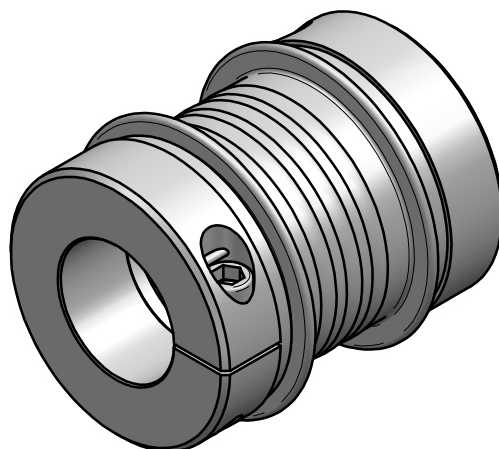




Technische Daten:

Nennmoment: 1500 Nm
 Maximalmoment: 3000 Nm
 Torsionssteife: 280 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,013 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,5 mm
 axiale Federsteife: 520 N/mm
 laterale Federsteife: 490 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 7.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 48 / \phi 89 \text{ mm}$
 Masse: ca. 4,4 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 Bördeldraht: Messing

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab			
					-	-				
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1			
					-	- kg				
			gepr.			Metallbalgkupplung KR 1500 - Standard				
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$		 D-63839-Kleinwallstadt							
					Format A3				MB - 083 20596	
					Artikelnummer					
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-		