

A



#### Technische Daten:

Nennmoment: 4000 Nm  
 Maximalmoment: 6000 Nm  
 Torsionssteife: 720 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,11 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ±2 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 1 mm  
 axiale Federsteife: 480 N/mm  
 laterale Federsteife: 5000 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 6.500 Upm  
 D1/2 min/max = Ø70/Ø100 mm  
 Masse: ca. 21 kg

A-A

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: Vergütungsstahl  
 Klemmschrauben: ISO 4017  
 Blindniet: Edelstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
							-	-
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,7
						-	- kg	
		gepr.				Metallbalgkupplung KSD 4000 / Ø70-100		
Passung	Abmaß	gez.	09.06.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1					Format <b>A3</b>	MB - 031 21922	
	6 ... 30 ± 0,2					Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		-	ersetzt durch
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							