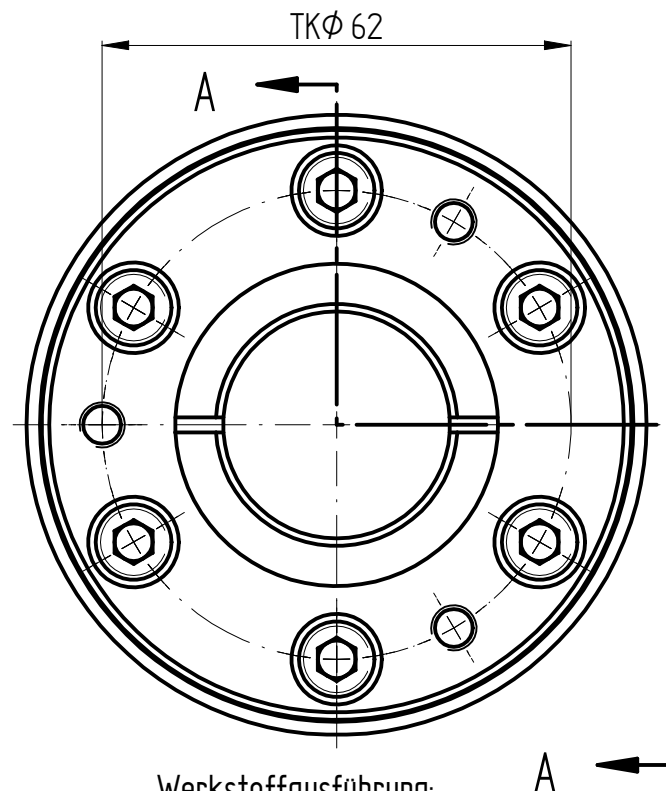


Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm
 Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,86 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,7 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,1 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 100 N/mm
 laterale Federsteife: 1000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 23.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \Phi 22 / \Phi 40 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,83 kg



Werkstoffausführung:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Metallbalgkupplung KHS 200 - Standard		
		gez.	12.05.17	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						MB - 109 14288
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -