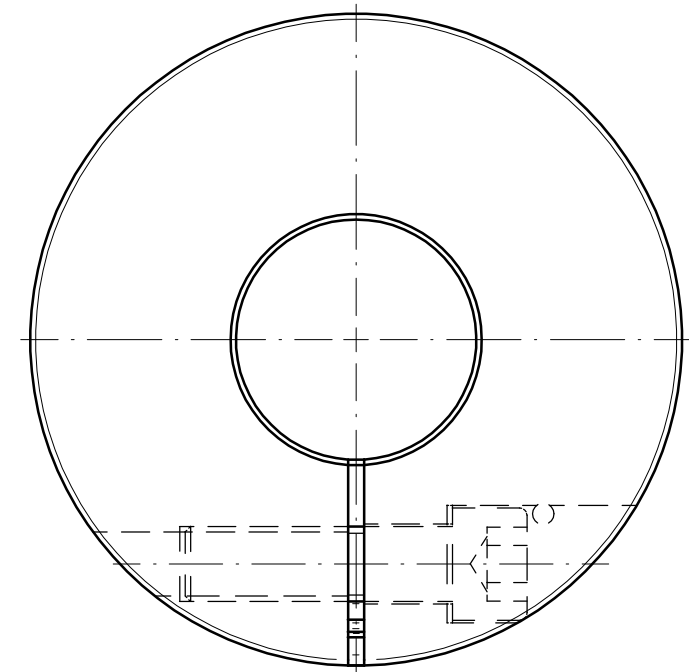


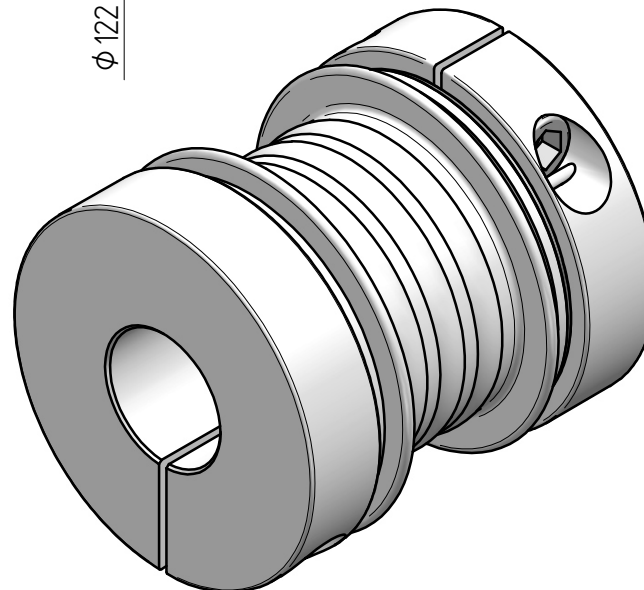
M14 - EASY
TA=180 Nm*

* reduziertes Anziehdrehmoment
TA=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \phi 55$




Technische Daten:

Nennmoment: 550 Nm
Maximalmoment: 1100 Nm
Torsionssteife: 98 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: 0,0047 kgm²
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,5 mm
axiale Federsteife: 300 N/mm
laterale Federsteife: 360 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm
D1/2 min/max = $\phi 32 / \phi 68$ mm
Masse: ca. 2,2 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	
					Metallbalgkupplung			
					KR 550 - Standard			
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 083 21948		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	
						ersetzt durch	-	