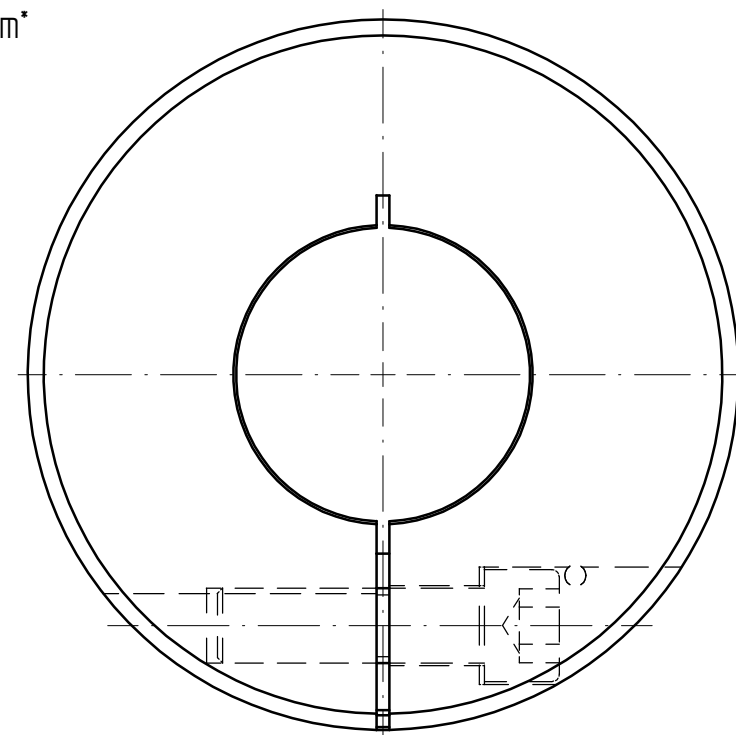


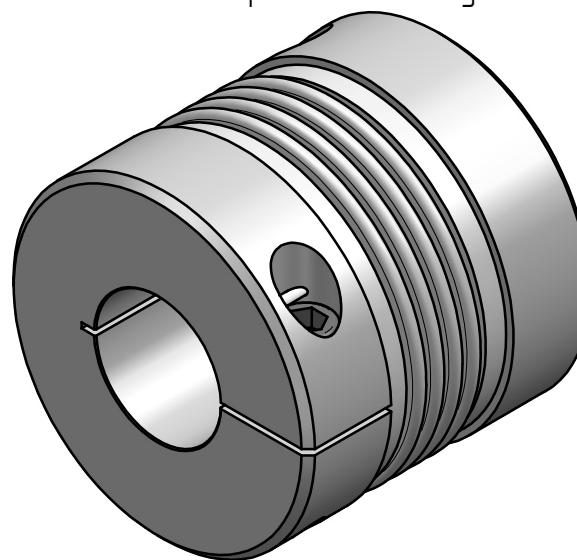
M14 - EASY
TA=180 Nm*

* reduziertes Anziehdrehmoment
TA=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > Ø65



Technische Daten:

Nennmoment: 900 Nm
Maximalmoment: 1800 Nm
Torsionssteife: 156 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: 0,009 kgm²
max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
axiale Federsteife: 210 N/mm
laterale Federsteife: 3050 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm
D1/2 min/max = Ø40 / Ø75 mm
Masse: ca. 3,5 kg



Werkstoffausführung:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung KP 900 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch
					-	-