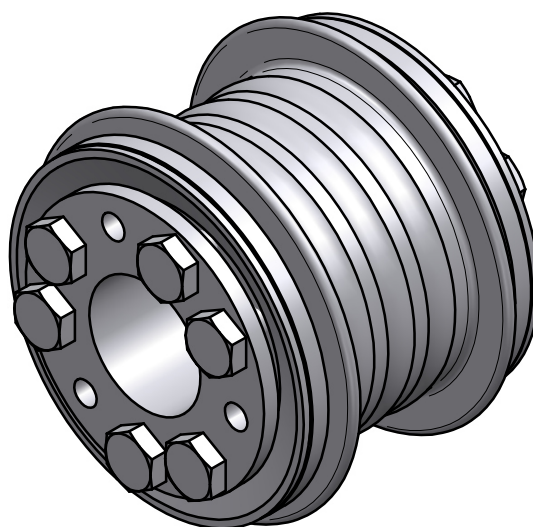


brass wire press-fit connection

A-A

material:

bellows: stainless steel
hubs: heat treated steel
clamping screws: ISO 4017
press-fit wire: brass



technical data:

nominal torque: 540 Nm
maximum torque: 1080 Nm
torsional stiffness: 100 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,0048 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
max. lateral shaft displacement: 0,5 mm
axial spring rate: 300 N/mm
lateral spring rate: 360 N/mm
temperature range: -40° up to +300°C
maximum speed: 12.000 rpm
D1/2min/max = Ø35 / Ø48 mm
mass: approx. 3,4 kg

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KSS 540 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB-002 11055-e
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					-
	315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt