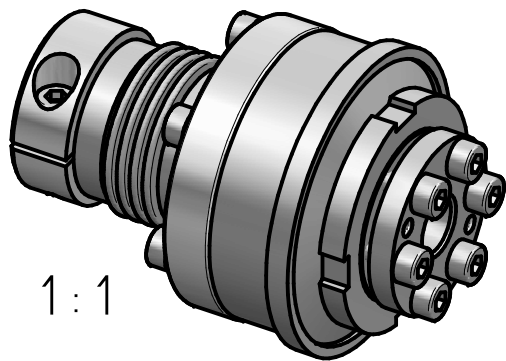


material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 clamping hub: high tensile aluminium
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9



1 : 1

Technical Data:

setting range: 1 – 2 Nm
 torsional stiffness: 0,8 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,3 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,25 kg
 moment of inertia: 0,05 · 10⁻³ kgm²
 Ø D1 min/max: 3 / 10 [14] mm
 Ø D2 min/max: 4 / 12 mm
 temperature range: -30°C up to +200°C

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			safety coupling SKY - KS 2		
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 145 21799-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					Ersatz für	-
+0,8						ersetzt durch	-

JAKOB
 Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt