

material

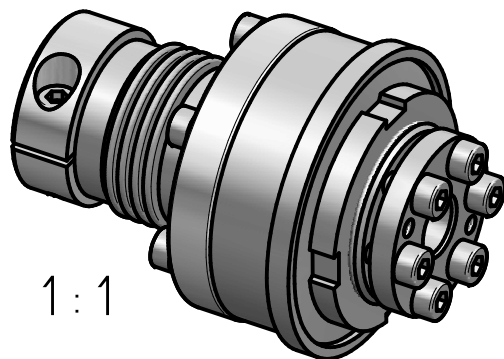
safety part: heat-treated steel

conical hub: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile strength aluminium

bellows: stainless steel

screws: ISO 4762 / 12.9



#### Technical Data:

setting range: 0,5 - 1 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  $10^{-3} \text{ kgm}^2$

$\phi D1$  min/max: 3 / 10 [14] mm

$\phi D2$  min/max: 4 / 12 mm

temperature range: -30°C up to +200°C

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab			
						-	-	3:2			
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht				
						-	- kg				
					safety coupling SKY - KP 1						
		gepr.	10.07.20	Wu							
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4 MB - 145 21798-e						
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer	Ersatz für					-	ersetzt durch	-