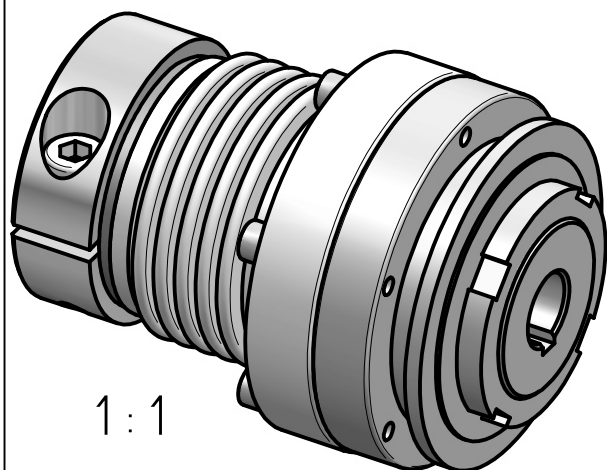


material
 safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile aluminum
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9



Technical Data:
 setting range: 2 - 6 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 0,4 kg
 moment of inertia: $0,11 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\Phi 1$ min/max: 6 / 19 [24] mm
 $\Phi 2$ min/max: 6 / 12 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5:1
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.			SKW - KP 6			
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		MB - 146 22158-e			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	