



M6 - $T_s = 14 \text{ Nm}$

material

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

Technical Data:

setting range: 22 – 45 Nm
torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 0,9 kg
moment of inertia: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 ϕ_{01} min/max: 16 / 32 mm
 ϕ_{02} min/max: 10 / 22 mm
temperature range: -30°C up to $+200^{\circ}\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	- kg		
		gepr.	07.07.20	AR	safety coupling SKW - KP 45				
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Benennung	Format A4 MB - 146 22278 - 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	-				