



M6 - Ts=14 Nm

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: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 16 / 32 mm
 $\phi D2$ min/max: 10 / 22 mm
 temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	07.07.20	AR	safety coupling SKW - KP 45 MB - 146 22278 - e
			gez.	18.05.17	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		DIN ISO 13715		Format A4	Artikelnummer
			DIN ISO 2768-mK			
			0,5 ... 6 $\pm 0,1$			
			6 ... 30 $\pm 0,2$			
			30 ... 120 $\pm 0,3$			
			120 ... 315 $\pm 0,5$			
			315 ... 1000 $\pm 0,8$			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	-