



Technical Data:

setting range: 13 – 30 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: 12 / 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	safety coupling SKW - KP 30	
			gez.	18.05.17		
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer	MB - 146 22277 - e
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$				ersetzt durch	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					