



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: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi 1$ min/max: 12 / 32 mm
 $\phi 2$ min/max: 10 / 22 mm
temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKW - KP 30		
		gepr.	07.07.20					
		gez.	18.05.17	Be				
Passung	Abmaß				Benennung Format A4 Artikelnummer MB - 146 22277 - e			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name					
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für - ersetzt durch -				
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							