



Technical Data:

setting range: 8 - 15 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: 9 / 32 mm
 $\phi D2$ min/max: 8 / 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 15		
		gez.	18.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	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 $\pm 0,8$				A4	MB - 146 22276 -e	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-