



Technical Data:
 setting range: 2 - 6 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 0,4 kg
 moment of inertia: $0,11 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi 1$ min/max: 6 / 19 [24] mm
 $\phi 2$ min/max: 6 / 12 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	1,5:1
			gepr.	07.07.20	AR	safety coupling SKW - KP 6 MB - 146 22158-e
			gez.	18.05.17	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß				Format A4	Artikelnummer MB - 146 22158-e
DIN ISO 13715	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 $\pm 0,8$		Ersatz für	-
			D-63839-Kleinwallstadt JAKOB Antriebstechnik		ersetzt durch	-