



Technical Data:

setting range: 0.3 - 1.5 Nm
 torsional stiffness: 0.9 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0.3 mm
 max. lateral shaft displacement: 0.1 mm
 mass: approx. 0.14 kg
 moment of inertia: $0.015 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\Phi 1$ min/max: 5 / 11 mm
 $\Phi 2$ min/max: 6 / 12.7 mm
 temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

material
 safety part: heat-treated steel
 clamping hub: Steel St 52
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		1			safety coupling SKB - KP 1,5		
		gepr.	17.09.24	CL			
		gez.	09.08.24	IA	Format A4 MB-141 24971-e		
Passung	Abmaß						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Artikelnummer	Index	
-0.4 +0.8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$	JAKOB Antriebstechnik	D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-