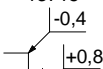


Technical Data:

setting range: 40 - 100 Nm
torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,6$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: ca. 1,9 kg
moment of inertia: $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 14 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 18 / 35 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
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.	21.09.23	IA	SKB - KP 100			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		MB - 141 17803-e				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	