



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

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. 1,0 kg
moment of inertia: $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi \text{Ø1}$ min/max: 10 / 32 mm
 $\phi \text{Ø2}$ min/max: 12 / 25,4 mm
temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.			safety coupling		
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	SKB - KP 30			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A4	MB - 141 17800-e			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	