



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. 0,45 kg
 moment of inertia: $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 6 / 19 [24] mm
 $\phi D2$ min/max: 6 / 16 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab			
						-	-				
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5:1			
						-	- kg				
			gepr.			safety coupling SKB - KP 6					
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	Format A4 MB - 141 17797-e					
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer						
					Ersatz für				-	ersetzt durch	-