


#### Technical Data:

setting range: 500 - 1000 Nm  
 torsional stiffness: 150 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 mass: approx. 20 kg  
 moment of inertia:  $80 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 45 / 75 mm  
 $\phi D2$  min/max: 42 / 100 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  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
						-	-	0,7
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	kg
		gepr.	21.09.23	IA	safety coupling SKB - KP 1000			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be				
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	 D-63839-Kleinwallstadt			Format <b>A3</b> Artikelnummer <b>MB - 141 20633-e</b>			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-