


#### Technical Data:

setting range: 130 – 330 Nm  
torsional stiffness: 28 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
mass: approx. 3,8 kg  
moment of inertia:  $5,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 32 / 43 mm  
 $\phi D2$  min/max: 32 / 44 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		
							-	-	1:1	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	-	kg		
		gepr.	21.09.23	IA	safety coupling SKB - KP 330					
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt			Format <b>A3</b>	MB - 141 17806-e				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									