



#### Technical Data:

setting range: 3000 – 6000 Nm  
torsional stiffness: 1000 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 3$  mm  
max. lateral shaft displacement: 1,4 mm  
mass: approx. 50 kg  
moment of inertia: 0,4 kgm<sup>2</sup>  
 $\phi D1$  min/max: 60 / 95 mm  
 $\phi D2$  min/max: 60 / 95 mm  
temperature range: -30°C bis +150°C

#### material

safety part: heat-treated steel  
conical hub: heat-treated steel  
bellows: stainless steel  
screws: ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	1:2		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	- kg			
			gepr.	04.10.23	AR	safety coupling SKB - KP 6000				
Passung	Abmaß	gez.	13.12.22	IA						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung						
	0,5 ... 6 ± 0,1		D-63839-Kleinwallstadt	Format <b>A3</b>	MB -145 22458-e					
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer						
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für				-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									