



Technical Data:

setting range: 3000 - 6000 Nm
torsional stiffness: 1000 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 3 mm
max. lateral shaft displacement: 1,4 mm
mass: approx. 50 kg
moment of inertia: $400 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 95 / 130 mm
 $\phi D2$ min/max: 90 / 120 mm
temperature range: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

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.	10.07.20	Wu	safety coupling SKB - KP 6000				
Passung	Abmaß	gez.	10.08.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A3 Artikelnummer MB - 145 22227-e				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für					-