



technical data:  
setting range: 200 - 500 Nm  
max. radial load: 30.000 N  
mass: approx. 6,2 kg  
moment of inertia:  $12,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\Phi D$  min/max: 28 / 58 mm  
maximum speed: max. 4000 rpm  
temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
		gepr.	18.05.20	AR	safety coupling SKB 500 - standard				
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	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			Format <b>A3</b>					
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer <b>MB-137 17318 -e</b>					
				Ersatz für		-	ersetzt durch	-	