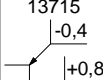



technical data:
setting range: 200 – 500 Nm
max. radial load: 30.000 N
mass: approx. 6,2 kg
moment of inertia: $12,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕD min/max: 28 / 58 mm
maximum speed: max. 4000 rpm
temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

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	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3 Artikelnummer MB-137 17318 -e Ersatz für - ersetzt durch -					