



screws: ISO 4762 / 12.9

setting range: 13 – 30 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 1,1 kg
 moment of inertia: $0,55 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\Phi D1$ min/max: 12 / 26 mm
 $\Phi D2$ min/max: 12 / 25,4 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.	03.07.20	Wu	SKB - ES 30			
Passung	Abmaß	gez.	12.04.16	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 A4	MB - 143 17844-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
			Ersatz für	-	ersetzt durch	-		