



screws: ISO 4762 / 12.9

setting range: 2 – 6 Nm
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,5 kg
 moment of inertia: $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 9 / 19 mm
 $\phi D2$ min/max: 5 / 11,5 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1,5
							Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg		
		gepr.	10.07.20	Wu	safety coupling SKY - ES 6				
Passung	Abmaß	gez.	29.05.17	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 A4		MB - 145 20829-e			
		Ersatz für		-	ersetzt durch		-		