



Technical Data:

setting range: 6 - 12 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 0,5 kg
 moment of inertia: $0,12 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 6 / 16 mm
 $\phi D2$ min/max: 5 / 12 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 8.8

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	kg
			gepr.			safety coupling SKY - KS 12		
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	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				Format A4	MB - 145 20812-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
			Ersatz für	-	ersetzt durch	-		