



Technical Data:

setting range: 8 – 15 Nm
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 0,98 kg
 moment of inertia: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 9 / 19 mm
 $\phi D2$ min/max: 9 / 17 mm
 temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	1:1
			gepr.	10.07.20	Wu	safety coupling SKY - KS 15		
			gez.	23.05.17	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$							
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

MB - 145 20801-e