



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: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 $\phi 1$ min/max: 9 / 19 mm
 $\phi 2$ min/max: 9 / 17 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 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			safety coupling SKY - KS 15		
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB				MB - 145 20801-e
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		Antriebstechnik				
	30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						