



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. 0,9 kg
 moment of inertia: $0,45 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 9 / 32 mm
 $\phi D2$ min/max: 9 / 17 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material
 safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile strength aluminium
 bellows: stainless steel

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	15.07.20	Wu	safety coupling SKY - KP 15
			gez.	13.07.20	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB - 145 23837 - e
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					Ersatz für
	30 ... 120 $\pm 0,3$					-
	120 ... 315 $\pm 0,5$					ersetzt durch
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt