



* reduced tightening torque
Ts=30 Nm for bore diameter $D > \phi 34$

Technical Data:

setting range: 40 – 100 Nm
torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,6$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 1,7 kg
moment of inertia: $1,37 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 20 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 12 / 24 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
screws: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
		gepr.	31.07.20	Wu	safety coupling SKY - KP 100				
Passung	Abmaß	gez.	14.07.20	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 A3	MB - 145 22992 - e				
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer					
		Ersatz für		-	ersetzt durch	-			