



* reduced tightening torque
TA=50 Nm for bore diameter D > $\phi 32$

material
safety part: heat-treated steel
clamping hub: high-tensile aluminum
bellows: stainless steel
screws: ISO 4762 / 12.9

Technical Data:

setting range: 80 - 230 Nm
torsional stiffness: 28 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 3,8 kg
moment of inertia: $5,5 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 24 / 43 mm
 $\phi D2$ min/max: 24 / 44 mm
temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				safety coupling			
				SKB - KP 230			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				Ersatz für			
				-			
				ersetzt durch			
				-			