


Technical Data:

setting range: 500 – 1000 Nm
torsional stiffness: 150 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: ca. 15 kg
moment of inertia: $56 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 50 / 75 mm
 $\phi D2$ min/max: 40 / 90 mm
temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

material

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	19.09.23	IA	safety coupling SKW - KP 1000			
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	Format A3 Artikelnummer MB - 146 22265 - e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für			
					D-63839-Kleinwallstadt			