



setting range: 60 – 150 Nm
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
 shaft displacement: $\pm 0,6$ mm
 shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 1,7 kg
 moment of inertia: $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\varnothing D1$ min/max: 25 / 38 mm
 $\varnothing D2$ min/max: 16 / 32 mm
 temperature range: -30°C up to $+150^{\circ}\text{C}$

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:1
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKW - KP 150		
		gepr.	19.09.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	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	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 146 22281 - e			
				Artikelnummer				Ersatz für