



#### Technical Data:

setting range: 130 – 330 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:  $5,0 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 32 / 43 mm  
 $\phi D2$  min/max: 21 / 38 mm  
temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	19.09.23	IA	safety coupling SKW - KP 330			
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	Format <b>A3</b> Artikelnummer <b>MB - 146 22283 -e</b>		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt						
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-