



#### Technical Data:

setting range: 200 - 500 Nm  
 torsional stiffness: 52 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 mass: ca. 6,3 kg  
 moment of inertia:  $12,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 35 / 55 mm  
 $\phi D2$  min/max: 26 / 55 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  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
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKW - KP 500		
		gepr.	19.09.23	IA				
		gez.	19.05.17	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format <b>A3</b>	MB - 146 22284 - e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5				D-63839-Kleinwallstadt			
	315 ... 1000 ± 0,8							