



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 13 – 30 Nm  
 max. radiale Belastung: 8000 N  
 Masse: ca. 0,63 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\Phi D$  min/max: 10 / 22 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	1,25		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	- kg			
		gepr.	29.06.20	AR	Sicherheitskupplung SKW 30 - Standard					
		gez.	17.05.17	Be						
Passung	Abmaß									
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 146 20766				
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer					
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$									
315 ... 1000 $\pm 0,8$										