



Technische Daten:

Einstellbereich: 40 – 100 Nm
max. radiale Belastung: 9500 N
Masse: ca. 1,25 kg
Massenträgheitsmoment: $0,91 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung ϕ min/max: 13 / 32 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	29.06.20	AR	Sicherheitskupplung SKW 100 - Standard			
		gez.	17.05.17	Be				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 146 20769		
	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	-