



A-A

Technische Daten:

Einstellbereich: 8 – 15 Nm
 max. radiale Belastung: 8000 N₃
 Masse: ca. 0,63 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,3 10 kgm²
 Nabenbohrung ϕD min/max: 8 / 22 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,25
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKW 15 - Standard		
		gepr.	29.06.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	17.05.17	Be				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name	Benennung				
				Format A4	MB - 146 20765			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
		Ersatz für		-	ersetzt durch		-	
				-				