



A-A

Technische Daten:

- Einstellbereich: 6000 - 9000 Nm
- max. radiale Belastung: 65.000 N
- Masse: ca. 25 kg
- Massenträgheitsmoment: 0,16 kgm<sup>2</sup>
- Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 50 / 110 mm
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm
- max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		0,65	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		-		kg	
		<b>Sicherheitskupplung</b>					
		<b>SKW 9000 - Standard</b>					
		gepr. 26.06.20		AR			
		gez. 18.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Date		Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		18.05.17		Format <b>A3</b>	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3				<b>MB - 146 22419</b>	
		120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für	
		315 ... 1000 ± 0,8				-	
		D-63839-Kleinwallstadt				ersetzt durch	
						-	