



A-A

Technische Daten:  
 Einstellbereich: 1500 - 3000 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	
		-		-		0,6	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		-		kg	
		<b>Sicherheitskupplung</b>					
		<b>SKW 3000 - Standard</b>					
		gepr. 26.06.20		AR			
		gez. 18.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		30 ... 120 ± 0,3		Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		120 ... 315 ± 0,5		Format <b>A3</b>	
+0,8		30 ... 120 ± 0,2		315 ... 1000 ± 0,8		Artikelnummer	
						<b>MB - 146 22198</b>	
				Ersatz für		-	
				ersetzt durch		-	