



Technische Daten:  
 Einstellbereich: 500 - 1000 Nm  
 max. radiale Belastung: 50.000 N  
 Masse: ca. 15,5 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,052 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung φD min/max: 40 / 90 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		0,8	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		<b>Sicherheitskupplung</b>					
		<b>SKW 1000 - Standard</b>					
		gepr.		29.06.20		AR	
		Passung		Abmaß		gez.	
		DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum	
		-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		18.05.17	
		+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Name	
				30 ... 120 ± 0,3		Be	
				120 ... 315 ± 0,5		Benennung	
				315 ... 1000 ± 0,8		Format <b>A3</b>	
						Artikelnummer	
						<b>MB - 146 20775</b>	
						Ersatz für	
						-	
						ersetzt durch	
						-	



D-63839-Kleinwallstadt