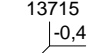


**Technische Daten:**  
Einstellbereich: 500 - 1000 Nm  
max. radiale Belastung: 50.000 N  
Masse: ca. 15,5 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,052 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 40 / 90 mm  
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm  
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

**Werkstoffausführung:** Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	29.06.20	AR	Sicherheitskupplung SKW 1000 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	<b>JAKOB</b> Antriebstechnik						
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	<b>MB - 146 20775</b>		
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-

**Sicherheitskupplung  
SKW 1000 - Standard**  
**MB - 146 20775**