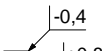


#### Technische Daten:

Einstellbereich: 200 – 500 Nm  
max. radiale Belastung: 30.000 N  
Masse: ca. 4,8 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,0092 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 26 / 55 mm  
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm  
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	29.06.20	AR	Sicherheitskupplung SKW 500 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	Format <b>A3</b>		
	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			Artikelnummer	MB - 146 20773		
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch	-