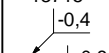


Technische Daten:
Einstellbereich: 800 – 2000 Nm
max. radiale Belastung: 50.000 N
Masse: ca. 14,5 kg
Massenträgheitsmoment: 0,052 kgm²
Nabenbohrung ϕD min/max: 40 / 90 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	30.06.20	AR	Sicherheitskupplung SKW 2000 - 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	JAKOB Antriebstechnik						
		D-63839-Kleinwallstadt			Artikelnummer	MB - 146 20776		
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-