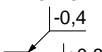



Technische Daten:
Einstellbereich: 3000 – 6000 Nm
max. radiale Belastung: 65.000 N
Masse: ca. 25 kg
Massenträgheitsmoment: 0,16 kgm²
Nabenbohrung ϕD min/max: 50 / 110 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,6
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	26.06.20	AR	Sicherheitskupplung SKW 6000 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	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	 D-63839-Kleinwallstadt						
					Format A3	MB - 146 22107		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-