

Technische Daten :

Einstellbereich: 350 - 900 Nm

max. radiale Belastung FR: 30.000 N

Masse: ca. 4,5 kg

Massenträgheitsmoment: 0,013 kgm²



zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Nabenbohrung ØD min/max: 50 / 58 mm

Werkstoffausführung :
Edelstahl A2



					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
					-	-	1:1	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
					-	- kg		
					Sicherheitskupplung SKVA - N 900			
		gepr.	25.03.25	IA	Benennung			
Passung	Abmaß	gez.	16.01.25	AR	Format A3 MB - 05024917			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							
					Artikelnummer			
D-63839-Kleinwallstadt								
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-