


Technische Daten:

Einstellbereich: 60 – 150 Nm
 max. radiale Belastung: 9500 N
 Masse: ca. 1,5 kg
 Massenträgheitsmoment: $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung ΦD min/max: 24 / 35 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab			
						-	-	1:1			
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht				
						-	- kg				
						Sicherheitskupplung SKB 150 - Standard					
		gepr.	18.05.20	AR							
		gez.	15.05.20	Be							
Passung	Abmaß				Benennung						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	MB - 137 17315					
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer						
					Ersatz für				-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt