



/ \ / \

Technische Daten:

Einstellbereich: 60 – 150 Nm

max. radiale Belastung: 9500 N

Masse: ca. 1,25 kg

Massenträgheitsmoment: 0,91 10⁻³kgm²

Nabenbohrung ϕ D min/max: 16 / 32 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

							Werkstoffbezeichnung Werkstoffnummer Maßsta	ab
		g] - -	1:1
		Änderung					Rohteil-/Vorteilnummer Gewicht 1:1	
							_	
							Sicherheitskupplung	
		ge	pr.	29	9.06.20	AR		
Passung	Abmaß	g	ez.	17	7.05.17	Ве	SKW 150 - Standard	
DIN ISO	DIN ISO 2768-mK			ĸ	Datum	Name	Benennung	
13715	$\begin{array}{c} 0,5 \dots \ 6 \pm 0,1 \\ 6 \dots \ 30 \pm 0,2 \\ 30 \dots 120 \pm 0,3 \\ 120 \dots 315 \pm 0,5 \\ 315 \dots 1000 \pm 0,8 \end{array}$				JAKO		Format A4 MB - 146 20770)
+0,8					D-63839-Kle		Ersatz für - ersetzt durch -	