



Technische Daten:

- Einstellbereich: 22 - 45 Nm
- max. radiale Belastung: 8000 N
- Masse: ca. 0,63 kg
- Massenträgheitsmoment: $0,3 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
- Nabenbohrung ϕD min/max: 10 / 22 mm
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4.000 Upm
- max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Passung		Abmaß		Datum		Name		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
DIN ISO 13715	-0,4	0,5 ... 6	$\pm 0,1$	17.05.17	Be	-	-	-	-	-	-	1:1	
	+0,8	6 ... 30	$\pm 0,2$					Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		30 ... 120	$\pm 0,3$					-		-	kg		
		120 ... 315	$\pm 0,5$					Sicherheitskupplung SKW 45 - Standard					
		315 ... 1000	$\pm 0,8$										MB - 146 20767
Anänderung		gepr.		gez.		17.05.17		Benennung		Format A4		Artikelnummer	
								D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		ersetzt durch	