



M5 - Ts=8 Nm

Technische Daten:

Einstellbereich: 2 - 6 Nm  
 Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm  
 Masse: ca. 0,4 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,11 · 10<sup>-3</sup>kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung ØD1 min/max: 6 / 19 [24] mm  
 Nabenbohrung ØD2 min/max: 6 / 12 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klemmnabe: hochfestes Aluminium  
 Balg: Edelstahl  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					<b>Sicherheitskupplung SKW - KP 6</b>		
				gepr.	07.07.20	AR	
				gez.	18.05.17	Be	
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			<b>Format A4</b>			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	<b>JAKOB</b>		Artikelnummer			
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	Antriebstechnik		<b>MB - 146 22158</b>			
	30 ... 120 ± 0,3	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für			
	120 ... 315 ± 0,5			-			
	315 ... 1000 ± 0,8			ersetzt durch			
				-			