

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klemmnabe: hochfestes Aluminium

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Technische Daten:

Einstellbereich: 22 – 45 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm


Masse: ca. 0,9 kg

Massenträgheitsmoment: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$

Nabenbohrung $\phi \square 1$ min/max: 16 / 32 mm

Nabenbohrung $\phi \square 2$ min/max: 10 / 22 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
		gepr.	07.07.20	AR	Sicherheitskupplung SKW - KP 45		
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name	Benennung Format A4 Artikelnummer MB - 146 22278		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt					
		Ersatz für		-	ersetzt durch		-