



Technische Daten:

- Einstellbereich: 8 - 15 Nm
- Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
- max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
- Masse: ca. 0,9 kg
- Massenträgheitsmoment: 0,44 · 10⁻³ kgm²
- Nabenbohrung ØD1 min/max: 9 / 32 mm
- Nabenbohrung ØD2 min/max: 8 / 22 mm
- zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr. 07.07.20		AR			
		gez. 18.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Antriebsstechnik		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
		30 ... 120 ± 0,3				-	
		120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch	
		315 ... 1000 ± 0,8				-	
				Sicherheitskupplung			
				SKW - KP 15			
				MB - 146 22276			