

* reduziertes Anziehdrehmoment TA=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > ϕ 55

<u>Technische Daten:</u>

Einstellbereich: 350 – 800 Nm

Torsionssteife: 106 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

Masse: ca. 8,3 kg

Massenträgheitsmoment: 17,2 10⁻³ kgm²

Nabenbohrung ϕ D1 min/max: 42 / 68 mm

Nabenbohrung ϕ D2 min/max: 40 / 58 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
		Änderung				-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung		
		gepr.		03.07.20	Wu	Sichemenskupplung		
Passung	Abmaß	gez. 2		22.05.17	Be	SKB - KP 800		
DIN ISO	DIN ISO 2768-mK			Datum	Name	Benennung		
13715	$0.5 \dots 6 \pm 0.1$					Format A3 NAD	11117	0.00
-0,4	6 30 ± 0,2 30 120 ± 0,3					Artikelnummer MB - 141 17808		
+0,8	120 315 1				inwallstadt	Ersatz für -	ersetzt durch	_

gentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfätigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.