

* reduziertes Anziehdrehmoment

0

Ts = 250 Nm

TA=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > ϕ 65

Technische Daten:

Einstellbereich: 500 - 1000 Nm

Torsionssteife: 150 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

Masse: ca. 20 kg

Massenträgheitsmoment: 80 10⁻³kgm²

Nabenbohrung ϕ D1 min/max: 45 / 75 mm

Nabenbohrung ϕ D2 min/max: 42 / 100 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	0,7	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung		
		gepr.		03.07.20	Wu	Sichemenskupplung		
Passung	Abmaß	ge	ez.	22.05.17	Be	SKB - k	KP 1000)
DIN ISO	DIN ISO 2768-mK			Datum	Name	Benennung		•
13715	$0.5 \dots 6 \pm 0.1$					Format A3 NAD	4 4 4 000	\sim
-0,4	6 30 ± 0,2 30 120 ± 0,3 120 315 ± 0,5				OB //	—— IVIB -	141 20	b 33
+0,8				Antriebst		Artikelnummer IVI	· · · · — •	
' \					inwallstadt	Ersatz für -	ersetzt durch	_

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