





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

Technische Daten:

Einstellbereich: 350 – 800 Nm

Torsionssteife: 8,0 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

Masse: ca. 7,0 kg

Massenträgheitsmoment: 0,0144 kgm²

Nabenbohrung  $\phi$ D1 min/max: 32 / 70 mm

Nabenbohrung  $\phi$ D2 min/max: 30 / 55 mm

zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klauennabe: hochfestes Aluminium

Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		_		_						i
							Werkstoffbeze	eichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		! ├─					_			
		ρ							•	l
		Änderung	5				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	0,9
		g	_						- ka	','
		Ϋ́					-		- kg	
							<u> </u>			•
						Sicha	iمdnد	uitekunnluna		
		ge	epr. 1		7.08.23	IA	Sicherheitskupplung			
		H		_	0.00.40		SKW - I			`
Passung	Abmaß	g	ez.	2	3.02.16	Be			FK 800	
DIN ISO	DIN ISO	DIN ISO 2768-mK			Datum	Name	Benennung			•
13715	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			.1 [	JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Format A3			
-0,4							1 Ollilat A3	MR -	146 21141	
1.00							Artikelnummer	- טועו	170 21	171
+0,8				,5			Ersatz für		ersetzt durch	
				,8			EISALZ IUI	-	erseizi durch	-