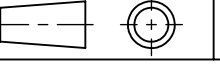



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	7 - 63
Drehzahl max.	speed max.	1/min	556
Gewicht	weight	kg	5,4
Federkraft	spring pressure	N	12 - 30
Federweg	spring travel	mm	50

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert ! XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle. Fehlt XXXX, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Toleranzen fuer Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø3,5: ±0,1 über Ø3,5: ±0,2	
Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 5.40 kg			
Bohrungen		✓ Rz63		<div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany</div>	
Passbohrungen		✓ Rz16			
<div>Kanten DIN ISO 13715</div> 		Werkstoff		Benennung ESX106ZWRX65AWDX150-65	
70082550 Ursprung		gehaertet		Zeichnungsnummer 70082530	
		Oberflaechenschutz			
		Farbe			
70082530 Baugruppe		gez. 21.09.2016 Joas	Massstab 1:2	Rev.Nr. 00 Format A2	
gepr. 21.09.2016 Joas					

Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately