



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	130 - 1300
Drehzahl max.	speed max.	1/min	104
Gewicht	weight	kg	30,2
Federkraft	spring pressure	N	30 - 80
Federweg	spring travel	mm	80

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert! XXXX zeigt die Position für die Markierstelle. Fehlt XXXX, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mS Schutzvermerk ISO 18016 beachten		Toleranzen für Lochabstände und Lochabstandsmasse zum (Koordinaten) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2	
Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 30,20 kg		<div></div> <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany</div>	
Bohrungen		✓ Rz63			
Passbohrungen		✓ Rz16			
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung ESX5130ZWRX1300DWAX1300 AZX580	
					
		gehärtet <small>ISO 18016</small>		Zeichnungsnummer 70082474	
		Oberflächenschutz			
Unsprung		Farbe		Rev.Nr. Form	
70082474 Baugruppe		gez. 15.08.2016 Boßler gepr. 15.09.2016 Joos		00 A1	
		Massstab 1:2			

Zustand: Freigegeben

Platdatum: 27.10.2016

Vers.Nr. 8

Bl. 1 von 1 Bl.