



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	62 - 617
Drehzahl max.	speed max.	1/min	216
Gewicht	weight	kg	25,4
Federkraft	spring pressure	N	24 - 72
Federweg	spring travel	mm	60

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert! XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle. Fehlt XXXX, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m Schutzvermerk ISO 18016 beachten		<div><div></div><div></div></div> <div>Toleranzen fuer Lochabstände und Lochabstandsmasse zum Koordinaten-Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2</div>	
Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 25,40 kg		<div><div></div><div></div></div>	
Bohrungen		✓ Rz63		<div>AMT</div> <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH &amp; Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany</div>	
Passbohrungen		✓ Rz16			
Kanten DIN ISO 13715		<div><div>0,1</div><div>0,5</div></div>			
70082516		Ursprung		Benennung	
70082505		Baugruppe		ESX461DRX800WX4 AODX460-800	
70082505		gepr. 20.09.2016 gepr. 20.09.2016		Zeichnungsnummer	
70082505		Joos		1:2	
70082505		Joos		70082505	
70082505		Joos		00	
70082505		Joos		A1	