



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

Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	80 - 800
Drehzahl max.	speed max.	1/min	162
Gewicht	weight	kg	25,5
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 Schulzvermerk ISO 18016 beachten		<div><div></div><div></div></div> <div>Toleranzen fuer Lochabstände und Lochabstände 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. 25,50 kg			
Bohrungen		✓ Rz63		<div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH &amp; Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany</div>	
Passbohrungen		✓ Rz16			
Kanten DIN ISO 13715		0,1 0,5			
Werkstoff		gehärtet		Benennung ESX480ZWRX800WX4 AODX460-800	
Oberflächenschutz		Farbe			
Ursprung		70082517		Massstab Zeichnungsnummer 1:2 70082517	
Bohrgruppe		Bohrer			
Zustand: Freigegeben		Platdatum: 27.10.2016		Rev.Nr. 00 Format A1	