



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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. 11.50 kg			
Bohrungen ✓ Rz63		EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany			
Passbohrungen ✓ Rz16					
Kanten DIN ISO 13715 $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$					
Werkstoff		Benennung		ESX227ZWRX270WX2AWDX250-270	
gehaertet		Farbe		Zeichnungsnummer	
Ursprung		gez. 10.08.2016 Boßler		Massstab 1:2	
70082554 Baugruppe		gepr. 15.08.2016 Boßler		70082554	
Zustand: Freigegeben		Plotdatum: 27.10.2016		Vers.Nr. 00	
				Format A2	

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	27 - 270
Drehzahl max.	speed max.	1/min	252
Gewicht	weight	kg	11,5
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50