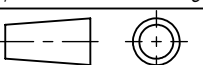




Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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: $\pm 0,02$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 3,5: \pm 0,1$ über $\varnothing 3,5: \pm 0,2$	
Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 10.10 kg			
Bohrungen		✓ Rz63			
Passbohrungen		✓ Rz16			

EST Elektronische Schraub- +
Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG
Kreidestr. 5 | 73432 Aalen-Ebnat | Germany

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	22 - 220
Drehzahl max.	speed max.	1/min	302
Gewicht	weight	kg	10,1
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50

Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff			Benennung ESX222ZWRX270WX2AODX250-220			
								
		gehaertet						
		Oberflaechenschutz						
Ursprung		Farbe						
70082512 Baugruppe		gez.	24.08.2016	Boßler	Masstab 1:2	Zeichnungsnummer 70082512	Rev.Nr. 00	Forma A2
		gepr.	24.08.2016	Boßler				

EST Elektronische Schraub- +
Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG
Kreidestr. 5 | 73432 Aalen-Ebnat | Germany

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