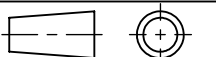




Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	21 - 62
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1200
Gewicht	weight	kg	6,8
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50

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 Lochabstaende und Lochabstandsmasse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: $\pm 0,02$ Passbohrungen: $\pm 0,1$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 5,5$: $\pm 0,1$ über $\varnothing 5,5$: $\pm 0,2$	
Oberflaechen ohne weitere Angaben:				Gewicht: ca. 6.90 kg			
Bohrungen \checkmark Rz63						EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany	
Passbohrungen \checkmark Rz16							
Kanten DIN ISO 13715 $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$ 		Werkstoff gehaertet Oberflaechenschutz Farbe		Benennung ESX206ZWRX140AZX250			
Ursprung				Zeichnungsnummer 70082433		Rev.Nr. Form 00 A2	
70082422 Baugruppe		gez. 10.08.2016 Joas gepr. 22.09.2016 Joas		Massstab 1:2			