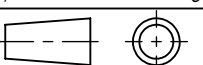




Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 135
Drehzahl max.	speed max.	1/min	533
Gewicht	weight	kg	7,3
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 Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: $\pm 0,02$ Passbohrungen: Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 5,5: \pm 0,1$ über $\varnothing 5,5: \pm 0,2$				
Oberflaechen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 7,30 kg							
Bohrungen			✓ Rz63			 <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany</div>				
Passbohrungen			✓ Rz16							
Kanten DIN ISO 13715			Werkstoff			Benennung				
 <div>-0,1 -0,5</div>						ESX21 3DAX140AZX250				
Ursprung			gehaertet							
			Oberflaechenschutz							
			Farbe							
70082445 Baugruppe			gez.		11.08.2016	Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70082445	Rev.Nr. 00	Format A2
			gepr.		22.09.2016	Joas				

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 14.11.2016

Vers.Nr. 12