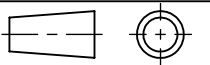




Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	7 - 63
Drehzahl max.	speed max.	1/min	599
Gewicht	weight	kg	3,8
Federkraft	spring pressure	N	12 - 30
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 Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2			
Oberflaechen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 3.80 kg			<div></div>			
Bohrungen <div>✓ Rz63</div>			<div></div>			EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany			
Passbohrungen <div>✓ Rz16</div>									
Kanten DIN ISO 13715 <div></div>		Werkstoff			Benennung ESX106DAX65AZX150				
Ursprung		gehaertet							
		Oberflaechenschutz							
		Farbe							
70082443 Baugruppe		gez.	11.08.2016	Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70082443		Rev.Nr. 00	Format A3
gepr.	22.09.2016	Joas							

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 14.11.2016

Vers.Nr. 12