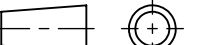




Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	7 - 63
Drehzahl max.	speed max.	1/min	561
Gewicht	weight	kg	4,5
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. 4,50 kg					
Bohrungen ✓ Rz63					EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany			
Passbohrungen ✓ Rz16								
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung				
				ESX106ZWRX65AODX150-65				
70082486		<u>gehaertet</u>						
Ursprung		Oberflaechenschutz						
		Farbe						
70082487		gez.	01.09.2016	Joas	Massstab	Zeichnungsnummer	Rev.Nr.	Format
Baugruppe		gepr.	21.09.2016	Joas	1:2	70082487	00	A2

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 14.11.2016

Vers.Nr. 12