



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	4 - 37
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1001
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 Lochabstandsmasse 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></div><div></div></div>			
Bohrungen Passbohrungen			<div><div>✓</div><div>Rz63</div></div> <div><div>✓</div><div>Rz16</div></div>			<div><div>AMT</div><div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany</div></div>			
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff			Benennung				
<div><div>-0,1</div><div>-0,5</div><div></div></div>					ESX103DAX40AZX150				
Ursprung		gehaertet							
		Oberflaechenschutz							
		Farbe							
70082442 Baugruppe		gez.	11.08.2016	Joas	Massstab	Zeichnungsnummer		Rev.Nr.	Format
		gepr.	22.09.2016	Joas	1:2	70082442		00	A3