





Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	195 - 1300
Drehzahl max.	speed max.	1/min	104
Gewicht	weight	kg	25,5
Federkraft	spring pressure	N	30 - 80
Federweg	spring travel	mm	80

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 18016 beachten		Toleranzen fuer Lochabstände und Lochabstandsmasse zum (Koordinaten) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2	
Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 25,50 kg			
Bohrungen Passbohrungen		✓ Rz63 ✓ Rz16		 EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany	
Kanten DIN ISO 13715				Benennung ESX5130DRX1300AZX580	
		gehäufert Oberflächenschutz		Benennung	
Unsprung		Farbe			
70082430		gez. 10.08.2016 J005			
Baugruppe		gepr. 22.09.2016 J005		Massstab 1:2	
Zustand: Freigegeben		Platdatum: 14.11.2016		Zeichnungsnummer 70082430	
				Rev.Nr. Form 00 A1	
				Vers.Nr. 12	