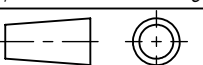




Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	21 - 83
Drehzahl max.	speed max.	1/min	199
Gewicht	weight	kg	2,66
Federkraft	spring pressure	N	20 - 30
Federweg	spring travel	mm	25

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: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø3,5: ±0,1 über Ø3,5: ±0,2		
Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 2.90 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 KSX1083WF25		
		gehaertet		Zeichnungsnummer 70121614		
		Oberflaechenschutz:				
		Farbe:				
Ursprung		Massstab		Rev.Nr.		
70121614		gez.	27.03.2019	M. Rathgeb	00	
Baugruppe		gepr.	28.03.2019	M. Rathgeb	A2	
Zustand: Freigegeben						
Plotdatum: 15.01.2020						