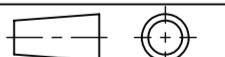




Schlüsselkopf muss separat bestellt werden  
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	50 - 500
Drehzahl max.	speed max.	1/min	264
Gewicht	weight	kg	16,9
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
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 Lochabstoende und Lochabstandsmasse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: ±0,02 Passbohrungen: Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2			
Oberflaechen ohne weitere Angaben:				Gewicht: ca. 16.90 kg					
Bohrungen ✓ Rz63						EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany			
Passbohrungen ✓ Rz16									
<div>Kanten DIN ISO 13715</div> 		Werkstoff		Benennung					
70082481 Ursprung		gehaertet		ESX350AODX350-500					
		Oberflaechenschutz							
		Farbe							
70082482 Baugruppe		gez.	16.09.2016	Joas	Massstab	Zeichnungsnummer		Rev.Nr.	Forma
		gepr.	20.09.2016	Joas	1:2	70082482		00	A2