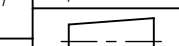
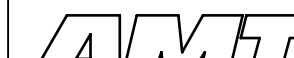



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name
01	Zweitkreisaufnahme um 180° gedreht – 12.06.2018 – Alm		

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	100 - 1000
Drehzahl max.	speed max.	1/min	127
Gewicht	weight	kg	25,6
Federkraft	spring pressure	N	24 - 72
Federweg	spring travel	mm	60

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. 25,60 kg			
Bohrungen Passbohrungen		✓ Rz63 ✓ Rz16		 EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany	
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung	
				ESX480ZWRX800AODX460-1000	
70082489		gehäufet			
Ursprung		Oberflächenschutz			
Farbe					
70082496		gez. 16.09.2016 gepr. 12.06.2018		Massstab 1:2	
Baugruppe		Joos Alm		Zeichnungsnummer 70082496	
				Rev.Nr. Format 01 A1	