



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name
01	- Zweiteislaufnehmer 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	80 - 800
Drehzahl max.	speed max.	1/min	162
Gewicht	weight	kg	24,5
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. 24,50 kg			
Bohrungen		✓ Rz63		EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany	
Passbohrungen		✓ Rz16			
Kanten DIN ISO 13715		0,1 0,5		Werkstoff	
				gehäerfel	
70082489		Ursprung		Oberflächenschutz	
		Farbe			
70082495		gez. 16.09.2016 Joos		Massstab	
Baugruppe		gepr. 12.06.2018 Alm		1:2	
Zustand: Freigegeben		Platdatum: 28.11.2018		Benennung ESX480ZWRX800AODX460-800	
				Zeichnungsnummer 70082495	
				Rev.Nr. Format 01 A1	
				Vers.Nr. 9	