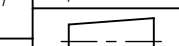




Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name
01	Zweitkreislaufnehmer um 180° gedreht - 12.06.2018 - Alm		

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	62 - 617
Drehzahl max.	speed max.	1/min	216
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 Schulzvermerk 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					
70082489		Werkstoff		Benennung ESX461ZWRX800AODX460-800	
Unsprung		gehärtet			
		Oberflächenschutz			
70082494		Farbe		Zeichnungsnummer 70082494	
gez. 16.09.2016		Joos			
gepr. 12.06.2018		Alm			
Baugruppe		Massstab 1:2		Rev.Nr. 01 Format A1	