



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	62 - 617
Drehzahl max.	speed max.	1/min	216
Gewicht	weight	kg	f
Federkraft	spring pressure	N	24 - 72
Federweg	spring travel	mm	60

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehl! Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierungsgrundsatz ISO 8015 Schutzvermerk ISO 14016 beachten		Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe: Bohrungen: Gewinde und Röhren bis Ø6: über Ø6 bis Ø10: über Ø10:	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 24,71 kg		Verträglichkeit: Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreiselstr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany Business-Unit <b>AMT</b> -Schraubtechnik	
Bohrungen Passbohrungen		Rz100 Rz5,3		<b>EST</b> TECHNOLOGIE Business-Unit <b>AMT</b> -Schraubtechnik	
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff: Wärmebehandlung: Porosität Härting gekennzeichnet durch		Benennung ESX461DRXWX800 AODX460-800	
70082505 Ursprung		Farbe:		Zeichnungsnummer	
70082580 Baugruppe		gez. 26.01.2026   Goul Armin, ogo gepr. 14.04.2026   Moier Bernd, bmc		1:2	
Zustand: Freigegeben		Platdatum: 14.04.2026		Rev.Nr. 00 Format A1	

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