



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 135
Drehzahl max.	speed max.	1/min	494
Gewicht	weight	kg	9,7
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50

<i>Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehlt Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.</i>		<i>Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierungsgrundsatz ISO 8015 Schutzvermerk ISO 16016 beachten</i>		<i>Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe:</i> <i>Passbohrungen:</i> $\pm 0,04$ <i>Gewinde und Bohrungen bis Ø6:</i> $\pm 0,02$ <i>über Ø6 bis Ø10:</i> $\pm 0,04$ <i>über Ø10:</i> $\pm 0,08$
<i>Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:</i>		<i>Gewicht: ca. 9,68 kg</i>		<i>Vertraulich! Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany Business-Unit AMT-Schraubtechnik</i>
<i>Bohrungen</i> $\sqrt{Rz100}$		<i>Werkstoff:</i>		EST TECHNOLOGIE Business-Unit AMT -Schraubtechnik
<i>Passbohrungen</i> $\sqrt{Rz6,3}$		<i>Wärmebehandlung:</i> <i>Partielle Härtung gekennzeichnet durch</i>		
<i>Kanten DIN ISO 13715</i> $\pm 0,5$ $\pm 0,1$		<i>Oberfläche:</i>		<i>Benennung</i> ESX213DRXWX140AODX250-140
<i>Ursprung</i>		<i>Farbe:</i>		
<i>70082500</i>		<i>gez.</i> 23.01.2026 <i>Gaul Armin, aga</i> <i>Maßstab</i> 1:2		<i>Zeichnungsnummer</i> 70082575
<i>70082575</i>		<i>gepr.</i> 13.04.2026 <i>Maier Bernd, bma</i>		
<i>Baugruppe</i>		Zustand: Freigegeben		<i>Rev.Nr.</i> 00 <i>Format</i> A2
		<i>Plotdatum:</i> 13.04.2026		<i>Vers.Nr.</i> 6