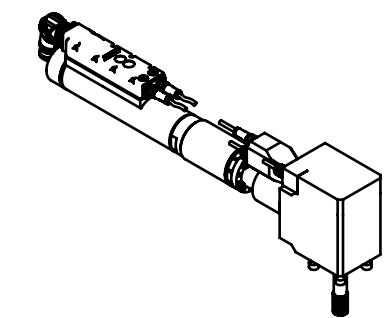


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



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	504
Gewicht	weight	kg	11,1
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehlt Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierungsgrundsatz ISO 8015 Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe: Passbohrungen: Gewinde und Bohrungen bis Ø6: über Ø6 bis Ø10: über Ø10:	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 11.10 kg		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	
Bohrungen		Werkstoff:		Benennung ESX213DRXWX140AWDX250-140	
Passbohrungen		Wärmebehandlung: <div>Partielle Härtung gekennzeichnet durch</div>			
Kanten DIN ISO 13715 		Oberfläche:		Zeichnungsnummer 70082586	
70082542 Ursprung		Farbe:			
70082586 Baugruppe		gez. 23.01.2026	Nitschke Linus, Ini	Maßstab 1:2	Rev.Nr. 00
		gepr. 13.04.2026	Maier Bernd, bma		Format A2
Zustand: Freigegeben				Plotdatum: 13.04.2026	
				Vers.Nr. 5	