



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	30 - 291
Drehzahl max.	speed max.	1/min	448
Gewicht	weight	kg	19,4
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: Bohrungen: $\pm 0,04$ Gewinde und Bohrungen bis Ø6: $\pm 0,02$ über Ø6 bis Ø10: $\pm 0,04$ über Ø10: $\pm 0,08$	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 19,38 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 $\sqrt{Rz100}$		Passbohrungen $\sqrt{Rz6,3}$		Benennung ESX329DRXWX300AODX350-300	
Kanten DIN ISO 13715 $\sqrt{0,5}$ $\sqrt{0,1}$ $\sqrt{0,5}$		Werkstoff: Wärmebehandlung: Partielle Härtung gekennzeichnet durch		Zeichnungsnummer 70082578	
70082503 Ursprung		Oberfläche: Farbe:		Rev.Nr. 00	
70082578 Baugruppe		gez. 23.01.2026 gepr. 14.04.2026		Gaul Armin, aga Maier Bernd, bmd	
Maßstab 1:2		Zustand: Freigegeben		Plotdatum: 14.04.2026	
Vers.Nr. 4		Format A2		Bl. 1 von 1 Bl.	