



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

M8x30 DIN912 (4x)

Ø 55 f8

50
Federweg

1/2"

X

Ø 55 f8
Lk. Ø 70

X

Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	14 - 62
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1136
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: 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. 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 $\sqrt{Rz100}$		Passbohrungen $\sqrt{Rz6,3}$		EST TECHNOLOGIE Business-Unit AMT Schraubtechnik	
Kanten DIN ISO 13715 $\sqrt{0,5}$ $\sqrt{0,1}$ $\sqrt{0,1}$ $\sqrt{0,5}$		Werkstoff: Wärmebehandlung: Partielle Härtung gekennzeichnet durch		Benennung ESX206DRXWX140AWDX250-140	
70082541 Ursprung		Oberfläche: Farbe:		Zeichnungsnummer 70082585	
70082585 Baugruppe		gez. 23.01.2026 gepr. 13.04.2026	Nitschke Linus, Ini Maier Bernd, bmd	Maßstab 1:2	Rev.Nr. 00 Format A2
Zustand: Freigegeben					Plotdatum: 13.04.2026 Vers.Nr. 7

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