



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

Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	44 - 291
Drehzahl max.	speed max.	1/min	486
Gewicht	weight	kg	15,2
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.

Oberflächen nach DIN ISO 1302  
Oberflächen ohne weitere Angaben:

Bohrungen  $\sqrt{Rz100}$

Passbohrungen  $\sqrt{Rz6,3}$

Kanten DIN ISO 13715

Werkstoff:

Wärmebehandlung:

Partielle Härtung gekennzeichnet durch

Oberfläche:

Farbe:

Ursprung

70082565 Baugruppe

gez. 21.03.2019 M. Rathgeb

gepr. 21.03.2019 M. Rathgeb

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk  
Tolerierungsgrundsatz ISO 8015  
Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Gewicht: ca. 15,20 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

Benennung

ESX329ZDWRX300AZX350

Zeichnungsnummer

70082565

Maßstab 1:2

Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe:

Passbohrungen:  $\oplus_{0.04}^{0.04}$

Gewinde und Bohrungen bis Ø6:  $\oplus_{0.02}^{0.02}$

über Ø6 bis Ø10:  $\oplus_{0.04}^{0.04}$  über Ø10:  $\oplus_{0.08}^{0.08}$

**EST** TECHNOLOGIE  
Business-Unit **AMT**-Schraubtechnik

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 09.04.2026

Vers.Nr. 00

Format A2

Bil. 1 von 1 Bl.