



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	120 - 800
Drehzahl max.	speed max.	1/min	172
Gewicht	weight	kg	18,3
Federkraft	spring pressure	N	24 - 72
Federweg	spring travel	mm	60

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

70082568
Baugruppe

gez. 21.03.2019 M. Rathgeb
gepr. 07.11.2025 Janicek Stephan, jja

Maßstab 1:2

Zustand: Freigegeben

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

Gewicht: ca. 18,33 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

Positionstoleranzen für Bohrungen
ohne Toleranzangabe:

Passbohrungen: $\oplus 0,04$

Gewinde und Bohrungen bis Ø6: $\oplus 0,02$

über Ø6 bis Ø10: $\oplus 0,04$ über Ø10: $\oplus 0,08$

Benennung

ESX480ZDWRX800AZX460

Zeichnungsnummer

70082568

Rev.Nr. 00
Format A2

Plotdatum: 09.04.2026

Vers.Nr. 9