



M8x30 DIN912 (4x)

Federweg

1/2"

X

Ø 55 f8

Lk. Ø 70

X

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 62
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1136
Gewicht	weight	kg	10,5
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert!
XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle.
Fehlt XXXX, dann Position beliebig.

Oberflaechen ohne weitere Angaben:

Bohrungen ☒ Rz63

Passbohrungen ☒ Rz16

Kanten
DIN ISO 13715 $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$

70082551
Ursprung

70082531
Baugruppe

Werkstoff

gehaertet

Oberflaechenschutz

Farbe

gez.	21.09.2016	Joas	Massstab
gepr.	21.09.2016	Joas	

1:2

Benennung

EST Elektronische Schraub- +
Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG
Kreidestr. 5 | 73432 Aalen-Ebnat | Germany

ESX206ZWRX140AWDX250-140

Zeichnungsnummer

70082531

Rev.Nr.

00

Format

A2

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk
Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Toleranzen fuer Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: $\pm 0,02$
Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: $\pm 0,1$
über Ø5,5: $\pm 0,2$

Gewicht: ca. 10.10 kg

☐ ☒

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 15.11.2016

Vers.Nr. 9