



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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  $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$

Ursprung

70082476  
Baugruppe

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK  
Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Gewicht: ca. 3.60 kg

**AMT**

Werkstoff

gehaertet

Oberflaechenschutz

Farbe

gez. 31.08.2016 Baßler

gepr. 31.08.2016 Baßler

Massstab 1:2

Benennung  
**ESX106AODX150-65**

Zeichnungsnummer  
**70082476**

Rev.Nr. 00

Format A3

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

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	7 - 63
Drehzahl max.	speed max.	1/min	561
Gewicht	weight	kg	3,6
Federkraft	spring pressure	N	12 - 30
Federweg	spring travel	mm	50