



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

Werkstoff

gehaertet

Oberflaechenschutz:

Farbe:

70121600
Baugruppe

gez. 03.11.2017 Alim
gepr. 20.03.2019 Janicek

Massstab 1:1

Benennung
KSX1015OV38

Zeichnungsnummer
70121600

Rev.Nr. 00
Format A2

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk
Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Toleranzen fuer Lochabstoende und Lochabstandsmasse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02
Gewinde und Bohrungen bis Ø3,5: ±0,1
über Ø3,5: ±0,2

Gewicht: ca. 1,46 kg

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

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 15.01.2020

Vers.Nr. 13

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	4 - 15
Drehzahl max.	speed max.	1/min	936
Gewicht	weight	kg	1,5
Federkraft	spring pressure	N	--
Federweg	spring travel	mm	--