



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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
 $\begin{matrix} +0.5 \\ +0.1 \end{matrix}$ $\begin{matrix} -0.1 \\ -0.5 \end{matrix}$

Ursprung

70122799
Baugruppe

Zustand: Freigegeben

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

Gewicht: ca. 2.24 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
HSXBW1050WV38D

Maßstab
1:2

Zeichnungsnummer
70122799

Rev.Nr. 00
Format A3

Plotdatum: 01.04.2026
Vers.Nr. 5

Positionstoleranzen für Bohrungen
ohne Toleranzangabe:

Passbohrungen: $\oplus \begin{matrix} \varnothing 0.04 \end{matrix}$
Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 6$: $\oplus \begin{matrix} \varnothing 0.2 \end{matrix}$
über $\varnothing 6$ bis $\varnothing 10$: $\oplus \begin{matrix} \varnothing 0.4 \end{matrix}$ über $\varnothing 10$: $\oplus \begin{matrix} \varnothing 0.8 \end{matrix}$

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	13 - 50
Drehzahl max.	speed max.	1/min	185
Gewicht	weight	kg	2,24
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---