



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

70122805  
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  
HSXBW1050WV38DS

Maßstab  
1:2

Zeichnungsnummer  
70122805

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