



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	10 - 39
Drehzahl max.	speed max.	1/min	242
Gewicht	weight	kg	1,84
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

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

70122810  
Baugruppe

Werkstoff:

Wärmebehandlung:  
Partielle Härtung  
gekennzeichnet durch

Oberfläche:

Farbe:

gez. 04.08.2022 D. Alim

gepr. 06.08.2025 Alim Denis, dal

Maßstab 1:2

Zustand: Freigegeben

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

Gewicht: ca. 1.84 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  
HSXBW1039WV38GF

Zeichnungsnummer  
70122810

Rev.Nr. 00

Format A3

Plotdatum: 01.04.2026

Vers.Nr. 4

Positionstoleranzen für Bohrungen  
ohne Toleranzangabe:

Passbohrungen:  $\oplus \begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix} \begin{matrix} \phi 0.04 \\ \phi 0.04 \end{matrix}$

Gewinde und Bohrungen bis  $\phi 6$ :  $\oplus \begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix} \begin{matrix} \phi 0.2 \\ \phi 0.2 \end{matrix}$

über  $\phi 6$  bis  $\phi 10$ :  $\oplus \begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix} \begin{matrix} \phi 0.4 \\ \phi 0.4 \end{matrix}$  über  $\phi 10$ :  $\oplus \begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix} \begin{matrix} \phi 0.8 \\ \phi 0.8 \end{matrix}$

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