



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	51 - 204
Drehzahl max.	speed max.	1/min	309
Gewicht	weight	kg	3,83
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
 $\begin{matrix} +0,5 \\ +0,1 \end{matrix}$ $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$

70058344
Ursprung

70259990
Baugruppe

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

Gewicht: ca. 3.83 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
HSX2200WV34GF

Maßstab
1:2

Zeichnungsnummer
70259990

Rev.Nr. 00
Format A3

Positionstoleranzen für Bohrungen
ohne Toleranzangabe:

Passbohrungen: $\begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} \varnothing 0,04 \end{matrix}$

Gewinde und Bohrungen bis Ø6: $\begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} \varnothing 0,2 \end{matrix}$

über Ø6 bis Ø10: $\begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} \varnothing 0,4 \end{matrix}$ über Ø10: $\begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} \varnothing 0,8 \end{matrix}$

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

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 17.03.2026

Vers.Nr. 3