



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	27 - 105
Drehzahl max.	speed max.	1/min	596
Gewicht	weight	kg	3,20
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  
 $\begin{matrix} +0.5 \\ +0.1 \end{matrix}$   $\begin{matrix} -0.1 \\ -0.5 \end{matrix}$

70058342  
Ursprung

70259988  
Baugruppe

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

Gewicht: ca. 3.20 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  
**HSX2100WV12GF**

Maßstab  
1:2

Zeichnungsnummer  
**70259988**

Rev.Nr. 00  
Format A3

Positionstoleranzen für Bohrungen  
ohne Toleranzangabe:

Passbohrungen:  $\oplus \begin{matrix} 0.04 \\ 0 \end{matrix}$

Gewinde und Bohrungen bis Ø6:  $\oplus \begin{matrix} 0.2 \\ 0 \end{matrix}$

über Ø6 bis Ø10:  $\oplus \begin{matrix} 0.4 \\ 0 \end{matrix}$  über Ø10:  $\oplus \begin{matrix} 0.8 \\ 0 \end{matrix}$

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