



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	16 - 64
Drehzahl max.	speed max.	1/min	766
Gewicht	weight	kg	2,17
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
 $\begin{matrix} +0,5 \\ +0,1 \end{matrix}$ $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$

70058320
Ursprung

70259987
Baugruppe

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

Gewicht: ca. 2.17 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
HSX2064WV38GF

Zeichnungsnummer
70259987

Maßstab
1:2

Positionstoleranzen für Bohrungen
ohne Toleranzangabe:

Passbohrungen: $\oplus \varnothing 0,04$

Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 6$: $\oplus \varnothing 0,2$

über $\varnothing 6$ bis $\varnothing 10$: $\oplus \varnothing 0,4$ über $\varnothing 10$: $\oplus \varnothing 0,8$

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

gez.	12.08.2022	Maier Bernd, bmd	Maßstab 1:2	Rev.Nr. 00	Format A3
gepr.	12.08.2022	B. Maier			