



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehl! Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.	Generintoleranzen DIN ISO 2768-mk Toleranzgrunddaten ISO 8015 Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe: Bohrungen: Gewinde und Bohrungen bis Ø6: über Ø6 bis Ø10: über Ø10:
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:	Gewicht: ca. 2,56 kg	Verträglichkeit: Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidest. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany Business-Unit AMT -Schraubtechnik

Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	27 - 105
Drehzahl max.	speed max.	1/min	380
Gewicht	weight	kg	2,57
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

Kanten DIN ISO 13715 	Werkstoff: Wärmebehandlung: Porosität Härzung gekennzeichnet durch	Benennung HSX1100WV12GF
70058341 Unsprung	Oberfläche: Farbe:	Zeichnungsnummer 70259986
70259986 Baugruppe	gez. 12.08.2022 Maier Bernd, bmd gepr. 12.08.2022 B. Maier	

Benennung HSX1100WV12GF	Rev.Nr. 00	Format A1
Zustand: Freigegeben		
Platdatum: 17.03.2026		
Vers.Nr. 3		