



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	7 - 25
Drehzahl max.	speed max.	1/min	366
Gewicht	weight	kg	1,79
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehlt Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Tolerierungsgrundsatz ISO 8015 Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe: Passbohrungen: Gewinde und Bohrungen bis Ø6: über Ø6 bis Ø10: über Ø10:
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 1.79 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
Bohrungen Passbohrungen		Werkstoff: Wärmebehandlung: Partielle Härtung gekennzeichnet durch		 Business-Unit AMT -Schraubtechnik
Kanten DIN ISO 13715 		Benennung HSXBW1025WV38B		
Ursprung		Farbe:		
70122791 Baugruppe		gez. 08.11.2021 D. Alim	Maßstab 1:2	Zeichnungsnummer 70122791
Zustand: Freigegeben		gepr. 07.08.2025 Alim Denis, dal		Rev.Nr. 00 Format A3
		Plotdatum: 31.03.2026		Vers.Nr. 5