



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	13 - 50
Drehzahl max.	speed max.	1/min	185
Gewicht	weight	kg	2,05
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. 2.05 kg		Verträglich! 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 HSXBW1050WV38B		
Ursprung		Maßstab 1:2		Zeichnungsnummer 70122793
70122793 Baugruppe		gez. 08.11.2021 D. Alim gepr. 07.08.2025 Alim Denis, dal		Rev.Nr. 00 Format A3