



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	16 - 64
Drehzahl max.	speed max.	1/min	138
Gewicht	weight	kg	2,24
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. 2.24 kg					
Bohrungen		Passbohrungen		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 <b>AMT</b> -Schraubtechnik		 Business-Unit <b>AMT</b> -Schraubtechnik	
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff:		Benennung		HSXBW1064WV38D	
Ursprung		Wärmebehandlung: Partielle Härtung gekennzeichnet durch		Maßstab		Zeichnungsnummer	
70122800 Baugruppe		gez. 08.11.2021 D. Alim gepr. 06.08.2025 Alim Denis, dal		1:2		70122800	
Zustand: Freigegeben		Plotdatum: 01.04.2026		Vers.Nr.		Format	
				00		A3	