




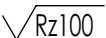
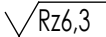
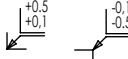


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	7 - 25
Drehzahl max.	speed max.	1/min	366
Gewicht	weight	kg	1,76
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:  Ø 0,04			
				 		Gewinde und Bohrungen bis Ø6:  Ø 0,2			
Oberflaechen nach DIN ISO 1302 Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 1.76 kg		<div>Vertraulich! Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten.</div> <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH &amp; Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany Business-Unit <b>AMT-Schraubtechnik</b></div> <div> Business-Unit <b>AMT-Schraubtechnik</b></div>					
Bohrungen  Rz100 Passbohrungen  Rz6,3									
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff:		Benennung HSXBW1025WV38GF					
Ursprung		Wärmebehandlung:							
		Partielle Härtung gekennzeichnet durch							
		Oberfläche:							
		Farbe:							
70122809 Baugruppe		gez.	04.08.2022	D. Alim	Maßstab 1:2	Zeichnungsnummer 70122809		Rev.Nr. 00	Format A3
gepr.	06.08.2025	Alim Denis, dal							

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 01.04.2026

Vers.Nr. 4