







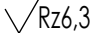
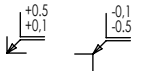


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	24 - 95
Drehzahl max.	speed max.	1/min	94
Gewicht	weight	kg	2,54
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: <div></div>		Passbohrungen:  Ø 0,04 Gewinde und Bohrungen bis Ø6:  Ø 0,2 über Ø6 bis Ø10:  Ø 0,4 über Ø10:  Ø 0,8		
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 2.54 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</b>-Schraubtechnik</div> <div> Business-Unit <b>AMT</b>-Schraubtechnik</div>				
Bohrungen  Passbohrungen 								
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff:		Benennung HSXBW1095WV12B				
		Wärmebehandlung:						
		Partielle Härtung gekennzeichnet durch						
Ursprung		Oberfläche:						
		Farbe:						
70122795 Baugruppe		gez. 05.08.2022	D. Alim	Maßstab 1:2	Zeichnungsnummer 70122795		Rev.Nr. 00	Format A3
		gepr. 07.08.2025	Alim Denis, dal					
Zustand: Freigegeben								
Plotdatum: 01.04.2026								
Vers.Nr. 4								