

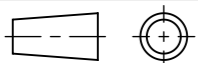



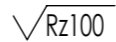
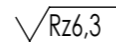

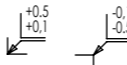


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	24 - 95
Drehzahl max.	speed max.	1/min	94
Gewicht	weight	kg	2,73
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. 2.73 kg		<div>Vertraulich! Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten.</div> <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany Business-Unit AMT-Schraubtechnik</div>					
Bohrungen 									
Passbohrungen 				<div> Business-Unit AMT-Schraubtechnik</div>					
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff:		Benennung HSXBW1095WV12D					
Ursprung		Wärmebehandlung: Partielle Härtung gekennzeichnet durch							
		Oberfläche:							
		Farbe:							
70122801 Baugruppe		gez.	05.08.2022	D. Alim	Maßstab 1:2	Zeichnungsnummer 70122801		Rev.Nr.	Format
		gepr.	06.08.2025	Alim Denis, dal				00	A3