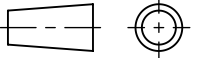

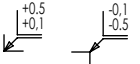


Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	7 - 25
Drehzahl max.	speed max.	1/min	366
Gewicht	weight	kg	1,97
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

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: $\begin{smallmatrix} \oplus \\ \oplus \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 0,04 \\ 0,04 \end{smallmatrix}$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 6$: $\begin{smallmatrix} \oplus \\ \oplus \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 0,02 \\ 0,02 \end{smallmatrix}$ über $\varnothing 6$ bis $\varnothing 10$: $\begin{smallmatrix} \oplus \\ \oplus \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 0,04 \\ 0,04 \end{smallmatrix}$ über $\varnothing 10$: $\begin{smallmatrix} \oplus \\ \oplus \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 0,08 \\ 0,08 \end{smallmatrix}$	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:				Gewicht: ca. 1.97 kg				 EST TECHNOLOGIE Business-Unit AMT -Schraubtechnik	
Bohrungen $\sqrt{Rz100}$ Passbohrungen $\sqrt{Rz6,3}$				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 AMT -Schraubtechnik					
Kanten DIN ISO 13715 				Werkstoff:		Benennung HSXBW1025WV38DS			
				Wärmebehandlung:					
				Partielle Härtung gekennzeichnet durch					
Ursprung				Oberfläche:					
				Farbe:					
70122803 Baugruppe		gez. 08.11.2021 gepr. 06.08.2025	D. Alim Alim Denis, dal	Maßstab 1:2	Zeichnungsnummer 70122803			Rev.Nr. 00	Format A3
Zustand: Freigegeben					Plotdatum: 01.04.2026			Vers.Nr. 5	