



Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	2 - 6
Drehzahl max.	speed max.	1/min	621
Gewicht	weight	kg	1,32
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: $\pm 0,04$ Gewinde und Bohrungen bis Ø6: $\pm 0,2$ über Ø6 bis Ø10: $\pm 0,4$ über Ø10: $\pm 0,8$	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben: Bohrungen $\sqrt{Rz100}$ Passbohrungen $\sqrt{Rz6,3}$		Gewicht: ca. 1.66 kg		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 Ursprung		Werkstoff: Wärmebehandlung: Partielle Härtung gekennzeichnet durch Oberfläche: Farbe:		Benennung PSXSBW1006ZH14D	
70252804 Baugruppe		gez. 19.10.2022 D. Alim	Maßstab 1:1	Zeichnungsnummer 70252804	
Zustand: Neuerstellung		Plotdatum: 30.09.2025		Vers.Nr. 2	