



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	3 - 13
Drehzahl max.	speed max.	1/min	753
Gewicht	weight	kg	1,77
Federkraft	spring pressure	N	12 - 30
Federweg	spring travel	mm	50

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: $\pm 0,04$ Gewinde und Bohrungen bis Ø6: $\pm 0,03$ über Ø6 bis Ø10: $\pm 0,04$ über Ø10: $\pm 0,06$											
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 2.06 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														
Bohrungen $\sqrt{Rz100}$			<div>HSXSBW1013ZF50</div>																	
Passbohrungen $\sqrt{Rz6,3}$																				
Kanten DIN ISO 13715 $\begin{matrix} +0,5 \\ -0,1 \end{matrix}$ $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$																				
Werkstoff: Wärmebehandlung: <div>Partielle Härtung gekennzeichnet durch</div>																				
Ursprung			Oberfläche:			Farbe:			Benennung											
70248918 Baugruppe			gez. 18.10.2021 D. Alim		Maßstab 1:2		Zeichnungsnummer 70248918			Rev.Nr. 00		Format A2								
Zustand: Neuerstellung															Plotdatum: 30.09.2025			Vers.Nr. 2		