


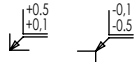



Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	21 - 135
Drehzahl max.	speed max.	1/min	533
Gewicht	weight	kg	7,4
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
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> <div></div>			Bohrungen: $\pm 0,04$ Gewinde und Bohrungen bis Ø6: $\pm 0,02$ über Ø6 bis Ø10: $\pm 0,04$ über Ø10: $\pm 0,08$					
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 7,40 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> <div></div>								
Bohrungen $\sqrt{Rz100}$			<div>Kanten DIN ISO 13715 </div> <div>Werkstoff:</div> <div>Wärmebehandlung:</div> <div>Partielle Härtung gekennzeichnet durch </div> <div>Oberfläche:</div> <div>Ursprung</div> <div>Farbe:</div> <div>Benennung ESX213ZDWRX140AZX250</div>											
Passbohrungen $\sqrt{Rz6,3}$														
70082562 Baugruppe			gez. 21.03.2019 M. Rathgeb		Maßstab 1:2		Zeichnungsnummer 70082562			Rev.Nr. 00		Format A2		
Zustand: Freigegeben			Plotdatum: 09.04.2026										Vers.Nr. 6	