



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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	195 - 1300
Drehzahl max.	speed max.	1/min	104
Gewicht	weight	kg	25.5
Federkraft	spring pressure	N	30 - 80
Federweg	spring travel	mm	80

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehl! 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 bei Ø6: über Ø6 bis Ø10: über Ø10:	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 25.50 kg		Verträglichkeit: Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreiselstr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany Business-Unit AMT -Schraubtechnik	
Bohrungen Passbohrungen		 		 Business-Unit AMT -Schraubtechnik	
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff: Wärmebehandlung: Porosität Härzung gekennzeichnet durch		Benennung ESX5130ZDWRX1300AZX580	
Unsprung		Farbe:		Zeichnungsnummer	
70082569 Baugruppe		gez. 21.03.2019 M. Rathgeb gepr. 21.03.2019 M. Rathgeb		Maßstab: 1:2	
Zustand: Freigegeben		Platdatum: 09.04.2026		Rev.Nr. 00 Format A1	