
















Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	41 - 270
Drehzahl max.	speed max.	1/min	266
Gewicht	weight	kg	7,8
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:   Passbohrungen:   Gewinde und Bohrungen bis Ø6:   über Ø6 bis Ø10:   über Ø10:  
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:  Bohrungen  Passbohrungen 		Gewicht: ca. 7,80 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		 Business-Unit AMT -Schraubtechnik
Kanten DIN ISO 13715  Ursprung		Werkstoff: Wärmebehandlung: Partielle Härtung gekennzeichnet durch Oberfläche: Farbe:		Benennung ESX227ZDWRX270AZX250
70082564 Baugruppe		gez. 21.03.2019 M. Rathgeb gepr. 21.03.2019 M. Rathgeb		Maßstab 1:2 Zeichnungsnummer 70082564
Zustand: Freigegeben		Plotdatum: 09.04.2026		Rev.Nr. 00 Format A2 Vers.Nr. 6