





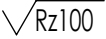
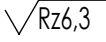

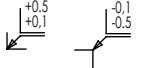


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	6 - 37
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1001
Gewicht	weight	kg	3,9
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:  Ø 0,04 Gewinde und Bohrungen bis Ø6:  Ø 0,2 über Ø6 bis Ø10:  Ø 0,4 über Ø10:  Ø 0,8					
Oberflaechen nach DIN ISO 1302 Oberflaechen ohne weitere Angaben: Bohrungen <div> Rz100</div> Passbohrungen <div> Rz6,3</div>			Gewicht: ca. 3.90 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						<div> Business-Unit AMT-Schraubtechnik</div>		
Kanten DIN ISO 13715 <div></div>			Werkstoff:			Benennung ESX103ZDWRX40AZX150								
Ursprung			Wärmebehandlung:											
			Partielle Härtung gekennzeichnet durch											
			Oberfläche:											
			Farbe:											
70082559 Baugruppe			gez.	21.03.2019	M. Rathgeb	Maßstab 1:2	Zeichnungsnummer 70082559				Rev.Nr.	Format		
gepr.	21.03.2019	M. Rathgeb	00	A3										