



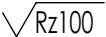
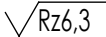

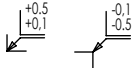


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	10 - 63
Drehzahl max.	speed max.	1/min	599
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:		Passbohrungen:  Ø 0,04			
				 		Gewinde und Bohrungen bis Ø6:  Ø 0,2			
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 3.90 kg		Vertraulich! Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. <b>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH &amp; Co. KG</b> Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany <b>Business-Unit AMT-Schraubtechnik</b>					
Bohrungen 		Passbohrungen 		 Business-Unit <b>AMT</b> -Schraubtechnik					
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff:		Benennung <b>ESX106ZDWRX65AZX150</b>					
		Wärmebehandlung:							
		Partielle Härtung gekennzeichnet durch							
		Oberfläche:							
		Farbe:							
Ursprung									
70082560 Baugruppe		gez.	21.03.2019	M. Rathgeb	Maßstab	Zeichnungsnummer <b>70082560</b>		Rev.Nr. 00	Format A3
		gepr.	21.03.2019	M. Rathgeb					