





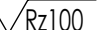
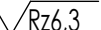
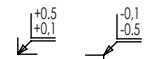


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	75 - 500
Drehzahl max.	speed max.	1/min	286
Gewicht	weight	kg	15,2
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>				Passbohrungen:  Ø0,04 Gewinde und Bohrungen bis Ø6: über Ø6 bis Ø10:  über Ø10: 			
Oberfläche nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:				Gewicht: ca. 15,20 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 Business-Unit <b>AMT-Schraubtechnik</b>				<div>  </div> Business-Unit <b>AMT-Schraubtechnik</b>			
Bohrungen  Rz100 Passbohrungen  Rz6,3															
Kanten DIN ISO 13715 				Werkstoff:				Benennung				ESX350ZDWRX500AZX350			
				Wärmebehandlung:											
				Partielle Härtung gekennzeichnet durch											
				Oberfläche:											
Ursprung				Farbe:											
70082566 Baugruppe				gez. 21.03.2019 M. Rathgeb gepr. 21.03.2019 M. Rathgeb				Maßstab 1:2				Zeichnungsnummer 70082566			
												Rev.Nr. Format 00 A2			