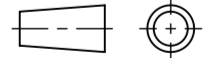
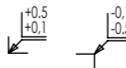


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	27 - 270
Drehzahl max.	speed max.	1/min	249
Gewicht	weight	kg	11,0
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> <div>Bohrungen: $\pm 0,04$ Gewinde und Bohrungen bis Ø6: $\pm 0,02$ über Ø6 bis Ø10: $\pm 0,04$ über Ø10: $\pm 0,08$</div>	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 10,64 kg		<div>Vertraulich! Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten.</div> <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany Business-Unit AMT-Schraubtechnik</div> <div>EST TECHNOLOGIE Business-Unit AMT-Schraubtechnik</div>	
Bohrungen $\sqrt{Rz100}$		Vertraulich! Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten.			
Passbohrungen $\sqrt{Rz6,3}$		EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany Business-Unit AMT -Schraubtechnik			
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff:		Benennung ESX227DRXWX270AODX250-270	
		Wärmebehandlung: Partielle Härtung gekennzeichnet durch			
70082502 Ursprung		Oberfläche:		Zeichnungsnummer 70082577	
		Farbe:			
70082577 Baugruppe		gez. 23.01.2026 Gaul Armin, aga	Maßstab 1:2	Rev.Nr. 00	Format A2
gepr. 14.04.2026 Maier Bernd, bma					
Zustand: Freigegeben		Plotdatum: 14.04.2026 Vers.Nr. 7			