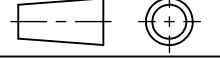



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

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

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 AMT-Nr. und Revisionsindex markiert ! XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle. Fehlt XXXX, dann Position beliebig.			Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Schutzvermerk ISO 16016 beachten			Toleranzen fuer Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø3,5: ±0,1 über Ø3,5: ±0,2			
Oberflaechen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 15.20 kg						
Bohrungen			✓ Rz63			<div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany</div>			
Passbohrungen			✓ Rz16						
<div>AMT</div>									
Kanten DIN ISO 13715			Werkstoff			Benennung			
						ESX350DRX500AZX350			
Ursprung			gehaertet						
			Oberflaechenschutz						
			Farbe						
70082427 Baugruppe			gez.	10.08.2016	Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70082427	Rev.Nr. 00	Forma A2
			gepr.	22.09.2016	Joas				

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 14.11.2016

Vers.Nr. 9