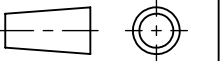



Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 62
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1200
Gewicht	weight	kg	8,0
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. 8.00 kg						
Bohrungen			✓ Rz63			<div>AMT</div> <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany</div>			
Passbohrungen			✓ Rz16						
Kanten DIN ISO 13715				Werkstoff		Benennung ESX206DRX140DWAX140AZX250			
Ursprung				gehaertet					
				Oberflaechenschutz					
				Farbe					
70082455 Baugruppe		gez.	11.08.2016	Joas	Masstab	Zeichnungsnummer		Rev.Nr.	Format
		gepr.	22.09.2016	Joas	1:2	70082455		00	A2
Zustand: Freigegeben						Plotdatum: 14.11.2016			
						Vers.Nr. 9			