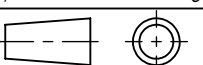




Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	22 - 220
Drehzahl max.	speed max.	1/min	326
Gewicht	weight	kg	7,3
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 Lochabstandsmasse 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. 7,30 kg							
Bohrungen			✓ Rz63			 EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany				
Passbohrungen			✓ Rz16							
Kanten DIN ISO 13715			Werkstoff			Benennung				
						ESX222DAX270AZX250				
Ursprung			gehaertet							
			Oberflaechenschutz							
			Farbe							
70082446			gez. 11.08.2016 Joas		Massstab		Zeichnungsnummer		Rev.Nr. Form	
Baugruppe			gepr. 22.09.2016 Joas		1:2		70082446		00 A2	