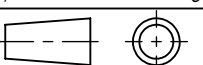




Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	33 - 220
Drehzahl max.	speed max.	1/min	326
Gewicht	weight	kg	7,4
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. 7.40 kg			
Bohrungen		✓ Rz63		 EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany	
Passbohrungen		✓ Rz16			
Kanten DIN ISO 13715					
Ursprung		Werkstoff		Benennung ESX222DRX270AZX250	
		gehaertet			
		Oberflaechenschutz			
Farbe		gez. 09.08.2016 Joas		Zeichnungsnummer 70082424	
70082424 Baugruppe		gepr. 22.09.2016 Joas			
Massstab 1:2		Plotdatum: 14.11.2016		Rev.Nr. 00 Format A2	
Zustand: Freigegeben		Vers.Nr. 12		Bl. 1 von 1 Bl.	