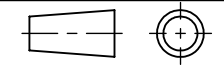






Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	10 - 63
Drehzahl max.	speed max.	1/min	599
Gewicht	weight	kg	3,9
Federkraft	spring pressure	N	12 - 30
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 Lochabstaende und Lochabstandsmasse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2			
Oberflaechen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 3.90 kg						
Bohrungen  Rz63						EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany			
Passbohrungen  Rz16									
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff				Benennung ESX106ZWRX65AZX150			
Ursprung		gehaertet							
		Oberflaechenschutz							
		Farbe							
70082432 Baugruppe		gez.	10.08.2016	Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70082432		Rev.Nr. 00	Formaf A3
gepr.	22.09.2016	Joas							

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 14.11.2016