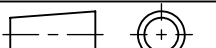




Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 62
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1136
Gewicht	weight	kg	8,8
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert ! XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle. Fehlt XXXX, dann Position beliebig.				Allgemeine Zerkleinerungen DIN ISO 2748-mk Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Toleranzen fuer Lochabstaende und Lochabstandsmasse nach (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: $\pm 0,02$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 5,5$: $\pm 0,1$ über $\varnothing 5,5$: $\pm 0,2$	
Oberflaechen ohne weitere Angaben:				Gewicht: ca. 8.80 kg			
Bohrungen \checkmark Rz63 Passbohrungen \checkmark Rz16						EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany	
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff		Benennung ESX206AWDX250-140			
70082551 Ursprung		gehaertet Oberflaechenschutz Farbe		Zeichnungsnummer 70082521			
70082521 Baugruppe		gez. 21.09.2016 Joas gepr. 15.11.2016 Joas		Massstab 1:2		Rev.Nr. 00 Form A2	

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