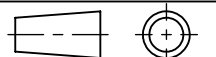




Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	30 - 291
Drehzahl max.	speed max.	1/min	486
Gewicht	weight	kg	17,7
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 Lochabstaende und Lochabstandsmasse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: $\pm 0,02$ Passbohrungen: $\pm 0,1$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 5,5$: $\pm 0,1$ über $\varnothing 5,5$: $\pm 0,15$	
Oberflaechen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 17.70 kg			
Bohrungen \checkmark Rz63					EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany	
Passbohrungen \checkmark Rz16						
Kanten DIN ISO 13715 $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$ 		Werkstoff		Benennung ESX329DRX300DWAX300AZX350		
Ursprung		gehaertet				
		Oberflaechenschutz				
		Farbe				
70082459 Baugruppe		gez. 26.08.2016 gepr. 26.08.2016	Baßler Baßler	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70082459	
					Rev.Nr. 00	Form A2

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 14.11.2016

Vers.Nr. 3