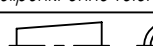
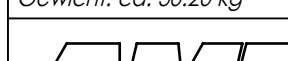



Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	130
Drehzahl max.	speed max.	1/min	104
Gewicht	weight	kg	30,2
Federkraft	spring pressure	N	30 -
Federweg	spring travel	mm	80

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert / XXXX zeigt die Position für die Markierstelle. Fehler XXXX, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mS Schutzvermerk ISO 14014 beachten		Toleranzen für Lochabstände und Lochabstandsmaße zum Koordinaten / Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Positionen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø6,3: ±0,1 über Ø6,3: ±0,2	
Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 30,20 kg			
Bohrungen <input checked="" type="checkbox"/> R263				EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany	
Passbohrungen <input checked="" type="checkbox"/> Rz16					
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff		Benennung ESX5130DRX1300DWAX1300 AZX580	
		gehärtet			
		Oberflächenschutz			
Ursprung		Farbe			
70082463 Baugruppe		gez. 31.08.2016 gepr. 31.08.2016	Baßler Baßler	Massfob 1:2	Zeichnungsnummer 70082463
					Rev./Nr. 00 Form A1

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 14.11.2016

Vers. Nr. 6

Bl	1	von	1
----	---	-----	---