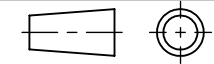




Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	15 - 58
Drehzahl max.	speed max.	1/min	299
Gewicht	weight	kg	2,35
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

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. 2.35 kg						
Bohrungen ✓ Rz63						EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany			
Passbohrungen ✓ Rz16									
Kanten DIN ISO 13715  $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$		Werkstoff			Benennung KSX1058WV38				
Ursprung		_____							
		<u>gehaertet</u>							
		Oberflaechenschutz:							
		Farbe:							
70121611 Baugruppe		gez.	28.02.2019	M. Rathgeb	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70121611		Rev.Nr. 00	Format A3
gepr.	27.03.2019	M. Rathgeb							

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 15.01.2020

Vers.Nr. 3