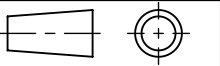






### Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	6 - 23
Drehzahl max.	speed max.	1/min	775
Gewicht	weight	kg	1,77
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. 1,77 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 KSX1023WV38				
Ursprung		<u>gehaertet</u>						
		Oberflaechenschutz:						
		Farbe:						
70121609 Baugruppe		gez.	28.03.2019	M. Rathgeb	Massstab	Zeichnungsnummer 70121609	Rev.Nr. 00	Format A3
gepr.	28.03.2019	M. Rathgeb	1:2					

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 15.01.2020

Vers.Nr. 3