



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	21 - 83
Drehzahl max.	speed max.	1/min	199
Gewicht	weight	kg	2,44
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. 2,44 kg						
Bohrungen			✓ Rz63			 <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH &amp; Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany</div>			
Passbohrungen			✓ Rz16						
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung  KSX1083WV12					
									
Ursprung		<u>gehaertet</u>							
		<u>Oberflaechenschutz:</u>							
		<u>Farbe:</u>							
70121612 Baugruppe		gez.	27.03.2019	M. Rathgeb	Massstab	Zeichnungsnummer		Rev.Nr.	Format
		gepr.	27.03.2019	M. Rathgeb	1:2	70121612		00	A3