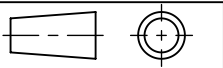




### Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	9 - 35
Drehzahl max.	speed max.	1/min	514
Gewicht	weight	kg	1,84
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. 1,84 kg						
Bohrungen ✓ Rz63						EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany			
Passbohrungen ✓ Rz16									
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung KSX1035WV38					
									
		gehaertet							
		Oberflaechenschutz:							
Ursprung		Farbe:							
70121610 Baugruppe		gez.	28.03.2019					M. Rathgeb	Massstab 1:2
		gepr.	28.03.2019					M. Rathgeb	
				Zeichnungsnummer 70121610					
				Rev.Nr. 00					
				Format A3					