





Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	3,75 - 15
Drehzahl max.	speed max.	1/min	960
Gewicht	weight	kg	0,73
Federkraft	spring pressure	N	xx - xx
Federweg	spring travel	mm	xx

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 Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: $\pm 0,02$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 3,5$: $\pm 0,1$ über $\varnothing 3,5$: $\pm 0,2$		
Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 0.73 kg		 		
Bohrungen <div>✓ Rz63</div>				EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany		
Passbohrungen <div>✓ Rz16</div>						
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung HSXK1015WV14		
		gehaertet				
		Oberflaechenschutz:				
		Farbe:				
Ursprung		Farbe:		Zeichnungsnummer		
70141262		gez.	03.03.2020 Joas	Massstab 1:1	Rev.Nr. 00	Forma A2
Baugruppe		gepr.	15.04.2020 Joas			
Zustand: Freigegeben				Plotdatum: 26.10.2021		
				Vers.Nr. 00 Format A2		