





Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	1,5 - 6
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1163
Gewicht	weight	kg	0,70
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 $\varnothing 5,5$ : $\pm 0,1$ über $\varnothing 5,5$ : $\pm 0,2$		
Oberflaechen ohne weitere Angaben:			Gewicht: ca. 0.70 kg			 		
Bohrungen <div>✓ Rz63</div>						EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany		
Passbohrungen <div>✓ Rz16</div>								
<div>Kanten</div> <div>DIN ISO 13715</div> <div></div>			<div>Werkstoff</div> <div></div> <div><div>gehaertet</div><div></div></div> <div>Oberflaechenschutz:</div> <div></div> <div>Farbe:</div> <div></div>			<div>Benennung</div> <div>HSXK1006WV14</div>		
<div>Ursprung</div> <div>70141261</div> <div>Baugruppe</div>			<div>gez.</div> <div>03.03.2020</div> <div>Joas</div>			<div>Massstab</div> <div>1:1</div>		
			<div>gepr.</div> <div>09.09.2021</div> <div>B. Joas</div>			<div>Zeichnungsnummer</div> <div>70141261</div>		
						<div>Rev.Nr.</div> <div>00</div>		
						<div>Format</div> <div>A2</div>		
Zustand: Freigegeben						Plotdatum: 26.10.2021		
						Vers.Nr. 7		