



Änd-Index	Änderung	Datum	Name
01	-- Gewicht 2,91 kg war 2,81 kg --	13.04.2017	-- Joas

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	27 - 131
Drehzahl max.	speed max.	1/min	505
Gewicht	weight	kg	2,91
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

		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:								
Bohrungen		✓ Rz63		<div>AMT</div> <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH &amp; Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany</div>				
Passbohrungen		✓ Rz16						
<div>Kanten DIN ISO 13715</div>		Werkstoff		<div>Benennung</div> <div>HSX2131ZV12</div> <div>Kundenmasszeichnung</div>				
<div>70058349/00</div> <div>Ursprung</div>								
		<div>gehaertet</div>						
		<div>Oberflaechenschutz</div>						
		<div>Farbe</div> <div>RAL-Nr.</div>						
<div>70058350</div> <div>Baugruppe</div>		<div>gez.</div>	<div>01.09.2015</div>	<div>Joas</div>	<div>Massstab</div> <div>1:2</div>	<div>Zeichnungsnummer</div> <div>70058350</div>	<div>Index Aend-</div> <div>01</div>	<div>Format</div> <div>A3</div>
		<div>gepr.</div>	<div>13.04.2017</div>	<div>Janicek</div>				