



Änd-Index	Änderung	Datum	Name
01	Gewicht 2,88 kg war 2,77 kg --	13.04.2017	Joas

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	18 - 87
Drehzahl max.	speed max.	1/min	759
Gewicht	weight	kg	2,88
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 & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany</div>			
Passbohrungen		✓ Rz16					
<div>Kanten DIN ISO 13715</div> <div></div>		Werkstoff		Benennung			
				HSX2087ZV12			
70058342/00		gehaertet		Kundenmasszeichnung			
Ursprung		Oberflaechenschutz					
		Farbe RAL-Nr.					
70058349		gez.	01.09.2015	Joas	Zeichnungsnummer	Index Aend- 01	Format A3
Baugruppe		gepr.	13.04.2017	Janicek			
				Massstab	70058349		
				1:2			

Zustand: Freigegeben