



Änd.-Index	Änderung	Datum	Name
01	4-15 Nm war 5-15 Nm	06.04.2017	Joos

Technische Daten - technical data				Oberflächen ohne weitere Angaben:		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Toleranzen für Lochabstände und Lochabstände zum (Koordinaten) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 Über Ø5,5: ±0,2	
Drehmoment	torque	Nm	4 - 15	Bohrungen		Rz63		AMT EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aden-Ebnat Germany	
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1876	Passbohrungen		Rz16			
Gewicht	weight	kg	1,57	Kanten DIN ISO 13715		0,1 0,5		Benennung	
Federkraft	spring pressure	N	---	70058336/00		gehärtet		HSX1015WV14	
Federweg	spring travel	mm	---	Ursprung		Farbe		Kundenmasszeichnung	
				70058335		RAI-Nr.		Zeichnungsnummer	
				Baugruppe		gez. 28.07.2015 gepr. 13.04.2017		1:1	
						Joos Janicek		Index Änd.-	
								01	
								Format	
								A1	

Zustand: Freigegeben

Bl. 2 von 2 Bl.