



Änd.- Index	Änderung	Datum	Name

DIN 912 M5

<div>Technische Daten - technical data</div>				Oberflächen ohne weitere Angaben:		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Toleranzen für Lochabstände und Lochabstände zum Koordinaten-Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: $\pm 0,02$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 5,5$: $\pm 0,1$ über $\varnothing 5,5$: $\pm 0,2$					
				Bohrungen		✓ Rz63	<div>AMT</div>		EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aden-Ebnat Germany				
				Passbohrungen		✓ Rz16							
Drehmoment				torque	Nm	8 - 40	Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung HSX1040ZV38		
Drehzahl max.				speed max.	1/min	1122	<div><div></div><div>$\pm 0,1$ $\pm 0,5$</div></div>		gehärtet				
Gewicht				weight	kg	1,63	70058347/00		Oberflächenschutz				
Federkraft				spring pressure	N	---	Ursprung		Farbe		RAL-Nr.		
Federweg				spring travel	mm	---	70058348		gez. 25.08.2015		Joos		
							Baugruppe		gepr. 31.08.2015		Joos		
									Massstab		1:1		
									Zeichnungsnummer		Index Aend.		
									70058348		00		
									Format		A1		
				Zustand: FREIGEgeben									
ei: W-L_K_S_V70058348_00_4.SLDDRW													