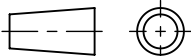



Änd-Index	Änderung	Datum	Name
01	Drehmoment 51-204 war 52-208; Drehzahl max. 309 war 303; Gewicht 3,83 kg war 4,02 kg --	13.04.2017	Joas

		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						
Passbohrungen		✓ Rz16		<b>AMT</b> EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany				
<div>Kanten DIN ISO 13715</div> 		Werkstoff			Benennung HSX2200WV34			
70058343/00 Ursprung		gehaertet			Kundenmasszeichnung			
		Oberflaechenschutz						
		Farbe RAL-Nr.						
70058344 Baugruppe		gez.	24.08.2015	Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70058344	Index Aend- 01	Format A3
		gepr.	13.04.2017	Janicek				

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 2015-08-25

Datei: W:\1003\SLDASM\70058344\_00\_4.SLDDRW