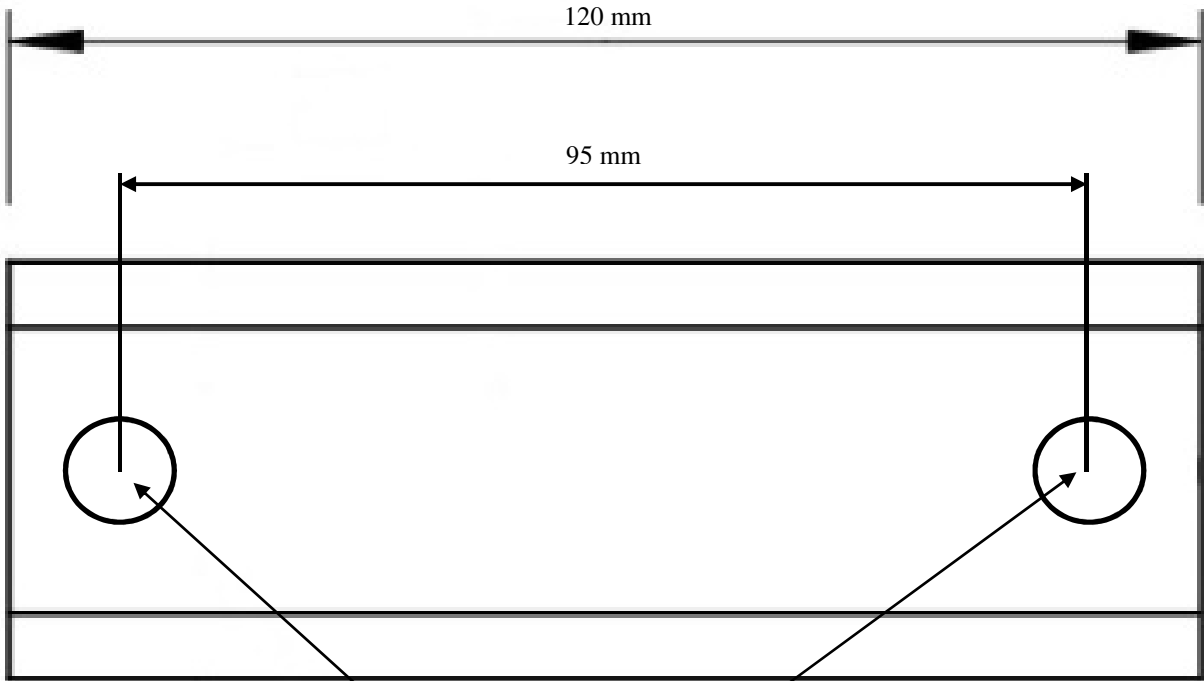
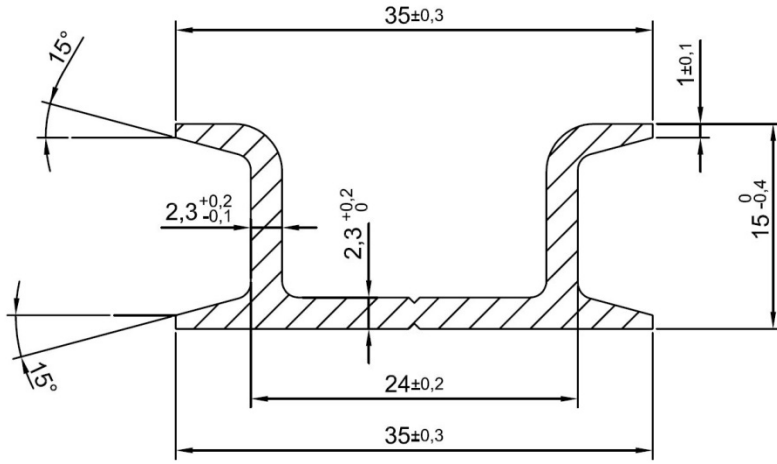


The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder einer GM-Eintragung.



Bohrung 5,3 mm

**Bearbeitungshinweis:**

1. DIN-Hutschiene ablängen
2. Kanten entgraten
3. 2 x Bohrung 5,3

Erstmusterarchivierung: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>		Maßstab:		Material: Aluminium EN AW 6063 T66 (F25)		Dicke:		Lieferlänge:			
Zugehörige Unterlagen:				Farbe:		Brandklasse:		ca. 120mm			
				Oberfläche:							
		Freimaßtoleranzen:		11 40 105 / TS-35-105-CS DIN-Hutschiene bearbeitet 12 00 250 kundenspezifisch							
		Datum								Name	
		Bearb.: 26. Nov. 2019								CL	
		Gepr.:				Artikelnummer		Zeichnungsnummer		Blatt	
						11 40 105		11 40 105 - A		Bl.	
Zust.		Änderung		Datum		Name		Projekt-Nummer: AT 0944		CAD-Bez.:	



D - 68799 Reilingen  
www.airtronic.eu