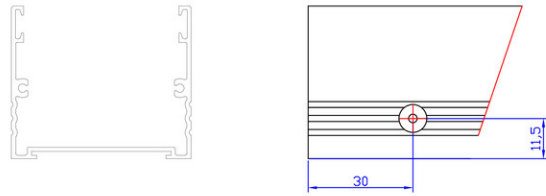
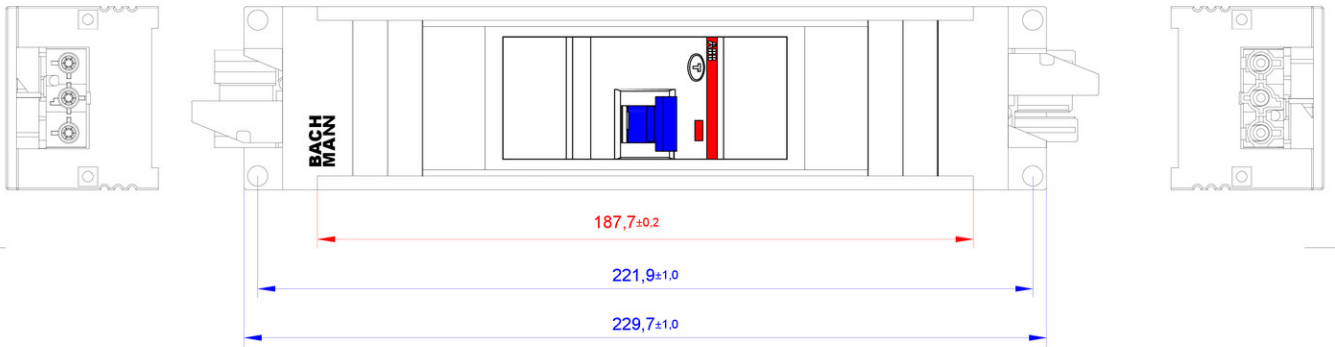


# 906.18812



Werkstoff / Material: AlMgSi 0.5 F22 DIN 17615 Werkstückanten nach DIN ISO 13715	Gewicht / Weight: Bezeichnung / Title: <b>Step</b> <b>FI</b>	Oberfläche / Surface: Eloxiert nach DIN 17611-E6 EV1 mind. 15µm	Winkel ± 0.5° Angle ± 0.5°
Datum 906.18812	Name Popa	Zeichn. Nr. / Draw.-No.:	Freiholdtoleranz / General Tolerance
Gezeichnet / Drawn	Geprüft / Examined		0-1 ±0.05
Freigegeben / Approved			>1-7 ±0.10
			>7-15 ±0.15
			>15-30 ±0.20
			>30 ±0.25
<b>BACH MANN</b> Art.Nr.: 906.18812 Date: VALLTWEESTAND:ACAD:CAD-ZEICHN:PROF:IPROF-ART:1334_STEP334_065		Maßstab / Scale: 1:1	Format / Draw-Size: Blatt / Sheet: A3 1
<small>           Status / Änderungen / Changes Datum / Date Name / Name            Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung, die Reproduktion, distribution and utilization of this document as well as Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patente-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksurheberrechte vorbehalten.         </small>			