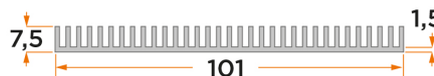


# Produkt Datenblatt Typ: PR167

Gruppe: Standardprofile

Standard Kammprofile

Breite : 101 mm  
 Höhe : 7.5 mm  
 Bodenstärke : 1.5 mm



Oberflächen: AL= blank entfettet, NE= naturfarbig eloxiert, SE- schwarz eloxiert, CR= naturfarbig chromatiert (Chrom6 frei, RoHs/ REACH konform)

Legierung: AlMgSi 0,5 F22

Standardtoleranzen (andere Toleranzen auf Anfrage):

Strangpresstoleranz: DIN 1748 – Teil 4 bzw. DIN 17615 – Teil 3, DIN ISO 755 – 9 bzw. DIN ISO 12020 – 2 Bearbeitungstoleranz: DIN 2768 m

Auf Kundenwunsch:

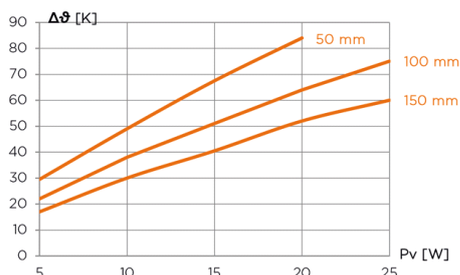
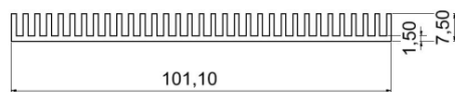
Länge, Bearbeitung, Oberfläche, Befestigungen, Isolier-/Wärmeleitmaterial

Hilfreiche Informationen:

Thermo-Diagramm dieses Profils. Bedingungen für die Ermittlung der Werte finden Sie unter: [www.alutronic.de/service/thermische-leistungswerte](http://www.alutronic.de/service/thermische-leistungswerte)

Grundlagen der Thermodynamik zur Auslegung Ihres Kühlkörpers finden Sie unter:

[www.alutronic.de/service/technische-grundlagen](http://www.alutronic.de/service/technische-grundlagen)



Pv [W]	RthK [K/W]		
	50	100	150
5	5,9	4,4	3,4
10	4,9	3,8	3,0
15	4,5	3,4	2,7
20	4,2	3,2	2,6
25		3,0	2,4
mm	50	100	150
kg/m	1,09		