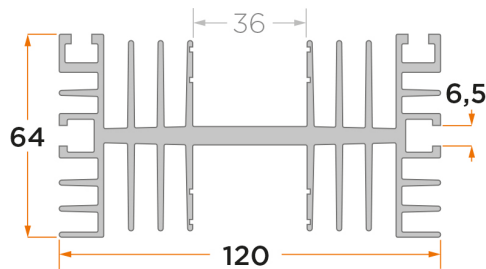


## Eigenschaften PR 208

Oberfläche:	Pressblank
Material:	AlMgSi0,5
Breite [mm]:	120,0
Höhe [mm]:	64,0
Bodenstärke [mm]:	5,8
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	4,68



## Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper Oberflächen: AL= blank entfettet, NE= naturfarbig eloxiert, SE- schwarz eloxiert, CR= naturfarbig, gelb 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

## Thermische Parameter

PV [W]	RthK [K/W]		
<b>15,0</b>	<b>1,75</b>	<b>1,19</b>	<b>0,98</b>
<b>30,0</b>	<b>1,54</b>	<b>1,11</b>	<b>0,89</b>
<b>45,0</b>	<b>1,42</b>	<b>1,02</b>	<b>0,75</b>
<b>60,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,93</b>	<b>0,63</b>
<b>75,0</b>	<b>1,19</b>	<b>0,86</b>	<b>0,53</b>
<b>Länge in mm</b>	<b>50,0</b>	<b>100,0</b>	<b>150,0</b>

