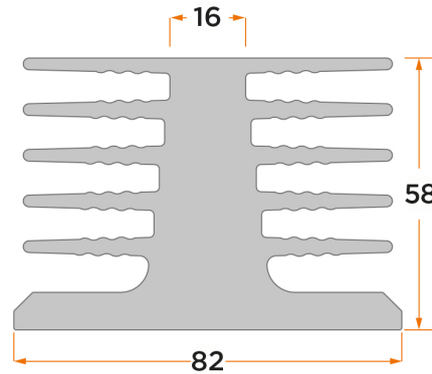


## Eigenschaften PR 218

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Breite [mm]:         | 82,0           |
| Höhe [mm]:           | 58,0           |
| Bodenstärke [mm]:    | 8,0            |
| Legierung:           | AlMgSi 0,5 F22 |
| Metergewicht [kg/m]: | 7,0            |



## 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>20,0</b>        | <b>1,31</b>  | <b>1,15</b>  | <b>0,94</b>  |
| <b>40,0</b>        | <b>1,25</b>  | <b>1,06</b>  | <b>0,86</b>  |
| <b>60,0</b>        | <b>1,2</b>   | <b>0,98</b>  | <b>0,75</b>  |
| <b>80,0</b>        | <b>1,11</b>  | <b>0,91</b>  | <b>0,63</b>  |
| <b>100,0</b>       |              | <b>0,86</b>  | <b>0,55</b>  |
| <b>Länge in mm</b> | <b>100,0</b> | <b>150,0</b> | <b>200,0</b> |

