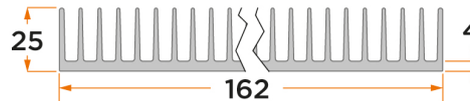


Eigenschaften PR 174

| | |
|----------------------|----------------|
| Breite [mm]: | 162,0 |
| Höhe [mm]: | 25,0 |
| Bodenstärke [mm]: | 4,0 |
| Legierung: | AlMgSi 0,5 F22 |
| Metergewicht [kg/m]: | 4,0118 |



Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)
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] | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| 20,0 | 1,89 | 1,37 | 1,13 |
| 40,0 | 1,62 | 1,2 | 1,01 |
| 60,0 | 1,49 | 1,09 | 0,94 |
| 80,0 | | 1,03 | 0,88 |
| 100,0 | | | 0,84 |
| Länge in mm | 50,0 | 100,0 | 150,0 |

