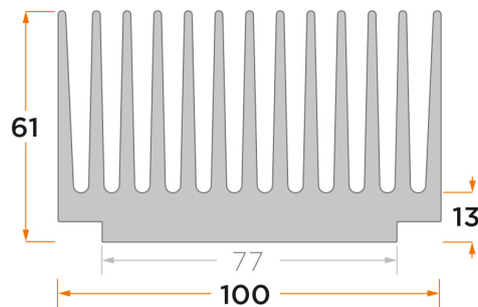


## Eigenschaften PR 400

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Breite [mm]:         | 100,0          |
| Höhe [mm]:           | 61,0           |
| Bodenstärke [mm]:    | 13,0           |
| Legierung:           | AlMgSi 0,5 F22 |
| Metergewicht [kg/m]: | 8,304          |



## 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):

Strangprestoleranz: 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] |       |       |
|-------------|------------|-------|-------|
| 10,0        | 2,19       | 1,65  | 1,4   |
| 30,0        | 1,93       | 1,45  | 1,23  |
| 50,0        |            | 1,34  | 1,14  |
| 70,0        |            |       | 1,08  |
| 100,0       |            |       |       |
| Länge in mm | 50,0       | 100,0 | 200,0 |

