

## Eigenschaften PR 371

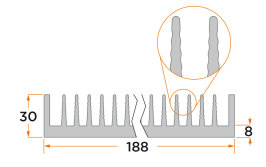
 Breite [mm]:
 188,0

 Höhe [mm]:
 30,0

 Bodenstärke [mm]:
 8,0

Legierung: AlMgSi 0,5 F22

Metergewicht [kg/m]: 7,376



## Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)

Oberflächen: AL= blank, 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]		
10,0	1,47	1,06	0,84
30,0	1,13	0,82	0,67
50,0	1	0,72	0,6
70,0	0,92	0,66	0,55
90,0	0,86	0,62	0,51
Länge in mm	100,0	200,0	300,0

