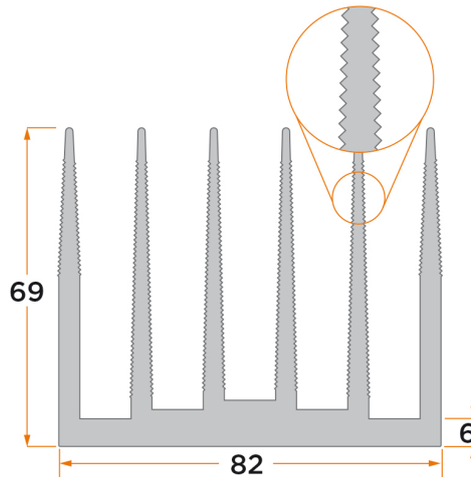


## Eigenschaften PR 314

Breite [mm]:	82,0
Höhe [mm]:	69,0
Bodenstärke [mm]:	6,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	4,949



## 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	1,87	1,39	1,1
40,0	1,68	1,2	0,98
60,0	1,54	1,1	0,92
80,0		1,04	0,86
100,0		0,97	0,8
Länge in mm	50,0	100,0	150,0

