

Eigenschaften PR 388

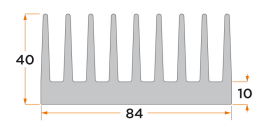
 Breite [mm]:
 84,0

 Höhe [mm]:
 40,0

 Bodenstärke [mm]:
 10,0

Legierung: AlMgSi 0,5 F22

Metergewicht [kg/m]: 4,428



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	2,96	2,14	1,54	
30,0	2,55	1,83	1,31	
50,0	2,32	1,66	1,19	
70,0	2,17	1,55	1,11	
90,0	2,06	1,47	1,05	
Länge in mm	50,0	100,0	200,0	

