

Eigenschaften PR 382

Breite [mm]:	200,0
Höhe [mm]:	15,0
Bodenstärke [mm]:	4,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	3,896



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	1,84	1,27	0,97
30,0	1,42	1,02	0,81
50,0	1,24	0,9	0,73
70,0	1,13	0,83	0,68
90,0	1,06	0,77	0,64
Länge in mm	100,0	200,0	300,0

