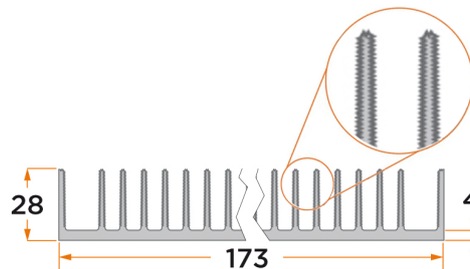


Eigenschaften PR 385

Breite [mm]:	173,0
Höhe [mm]:	28,0
Bodenstärke [mm]:	4,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	4,216



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	1,71	1,22	0,94
30,0	1,3	0,95	0,78
50,0	1,14	0,84	0,69
70,0	1,05	0,77	0,64
90,0	0,98	0,72	0,6
Länge in mm	100,0	200,0	300,0

