

Eigenschaften PR 391

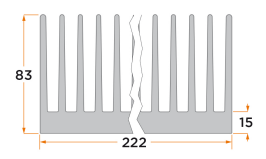
 Breite [mm]:
 222,0

 Höhe [mm]:
 83,0

 Bodenstärke [mm]:
 15,0

Legierung: AlMgSi 0,5 F22

Metergewicht [kg/m]: 22,354



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 Hilfreiche Informationen: Thermo-Diagramm dieses Profils. Bedingungen für die Ermittlung der Werte finden Sie unter: alutronic.de/service/thermische-leistungswerte Grundlagen der Thermodynamik zur Auslegung Ihres Kühlkörpers finden Sie unter: alutronic.de/service/technischegrundlagen

Thermische Parameter

PV [W]	RthK [K/W]			
10,0	0,74	0,57	0,5	
30,0	0,57	0,43	0,37	
50,0	0,51	0,38	0,32	
70,0	0,47	0,35	0,3	
90,0	0,43	0,33	0,28	
Länge in mm	100,0	200,0	300,0	

