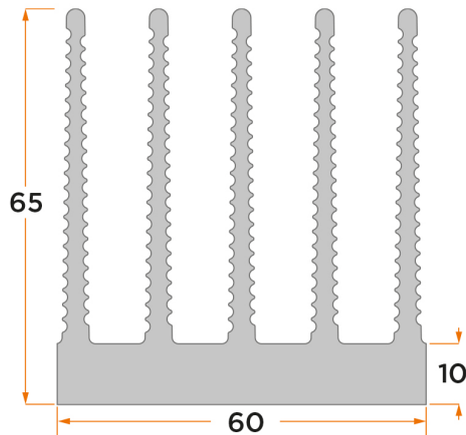


Eigenschaften PR 398

Breite [mm]:	60,0
Höhe [mm]:	65,0
Bodenstärke [mm]:	10,0
Metergewicht [kg/m]:	3,7



Weitere Informationen

Produktinformationen "PR398" 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 Hilfreiche Informationen: Thermo-Diagramm dieses Profils. Bedingungen für die Ermittlung der Werte finden Sie unter: 'www.alutronic.de/service/thermische-leistungswerte' Grundlagen der Thermodynamik zur Auslegung Ihres Kühlkörpers finden Sie unter: 'www.alutronic.de/service/technische-grundlagen'

Thermische Parameter

PV [W]	RthK [K/W]		
	50,0	100,0	150,0
10,0	3,37	2,37	1,8
20,0	3,2	2,25	1,72
40,0	2,58	1,78	1,38
60,0	2,4	1,64	1,27
80,0	2,28	1,56	1,2
Länge in mm	50,0	100,0	150,0

