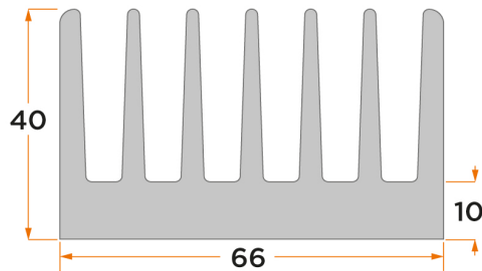


Eigenschaften PR 168

Breite [mm]:	66,0
Höhe [mm]:	40,0
Bodenstärke [mm]:	10,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	3,7224



Weitere Informationen

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

Thermische Parameter

PV [W]	RthK [K/W]		
	50,0	100,0	150,0
20,0	2,75	2,07	1,7
30,0	2,48	1,86	1,54
40,0	2,3	1,72	1,42
50,0	1,63	1,34	
60,0	1,54	1,27	
Länge in mm	50,0	100,0	150,0

