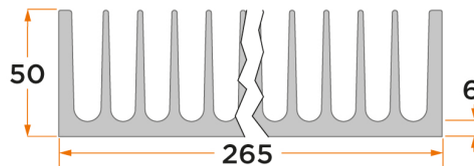


Eigenschaften PR 164

Breite [mm]:	265,0
Höhe [mm]:	50,0
Bodenstärke [mm]:	6,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	12,7



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):

Strangprestoleranz: 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]		
40,0	1	0,69	0,56
60,0	0,92	0,64	0,53
80,0	0,86	0,61	0,5
100,0	0,82	0,59	0,49
120,0		0,57	0,47
Länge in mm	50,0	100,0	150,0

