

Eigenschaften PR 166

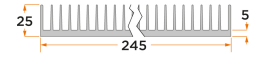
 Breite [mm]:
 245,0

 Höhe [mm]:
 25,0

 Bodenstärke [mm]:
 5,0

Legierung: AlMgSi 0,5 F22

Metergewicht [kg/m]: 6,12



Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)
Oberflächen: AL= blank entfettet, NE= naturfarbig eloxiert, SEschwarz 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

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]			
20,0	1,46	1,06	0,84	
40,0	1,31	0,96	0,77	
60,0	1,2	0,88	0,72	
80,0	1,13	0,83	0,68	
100,0		0,79	0,65	
Länge in mm	50,0	100,0	150,0	

