

Eigenschaften PR 428



Breite [mm]:	219,0
Höhe [mm]:	15,0
Bodenstärke [mm]:	4,2
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	4,4

Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper mit versenkter Montagefläche
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]		
	25,0	50,0	100,0
20,0	2,85	1,97	1,38
40,0	2,48	1,72	1,22
60,0	2,3	1,58	1,1
80,0	2,18	1,48	1,01
Länge in mm	25,0	50,0	100,0

