

Eigenschaften PR 684

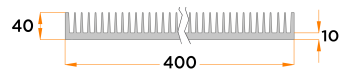
 Breite [mm]:
 400,0

 Höhe [mm]:
 40,0

 Bodenstärke [mm]:
 10,0

Legierung: AlMgSi 0,5 F22

Metergewicht [kg/m]: 20,4



Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper 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]			
88,0	0,7	0,5	0,3	
137,0	0,6	0,4	0,3	[K/w]
164,0	0,5	0,3	0,3	Rth [
Länge in mm	40,0	95,0	150,0	

