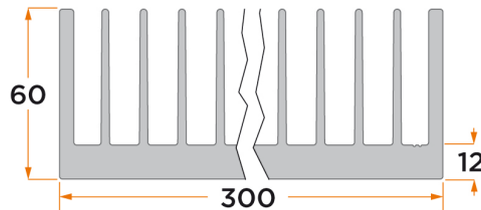


## Eigenschaften PR 360

Breite [mm]:	300,0
Höhe [mm]:	60,0
Bodenstärke [mm]:	12,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	18,325



## 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]		
<b>40,0</b>	<b>0,78</b>	<b>0,62</b>	<b>0,45</b>
<b>80,0</b>	<b>0,71</b>	<b>0,55</b>	<b>0,43</b>
<b>120,0</b>	<b>0,67</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>
<b>160,0</b>		<b>0,46</b>	<b>0,37</b>
<b>200,0</b>		<b>0,43</b>	<b>0,35</b>
<b>Länge in mm</b>	<b>100,0</b>	<b>150,0</b>	<b>200,0</b>

