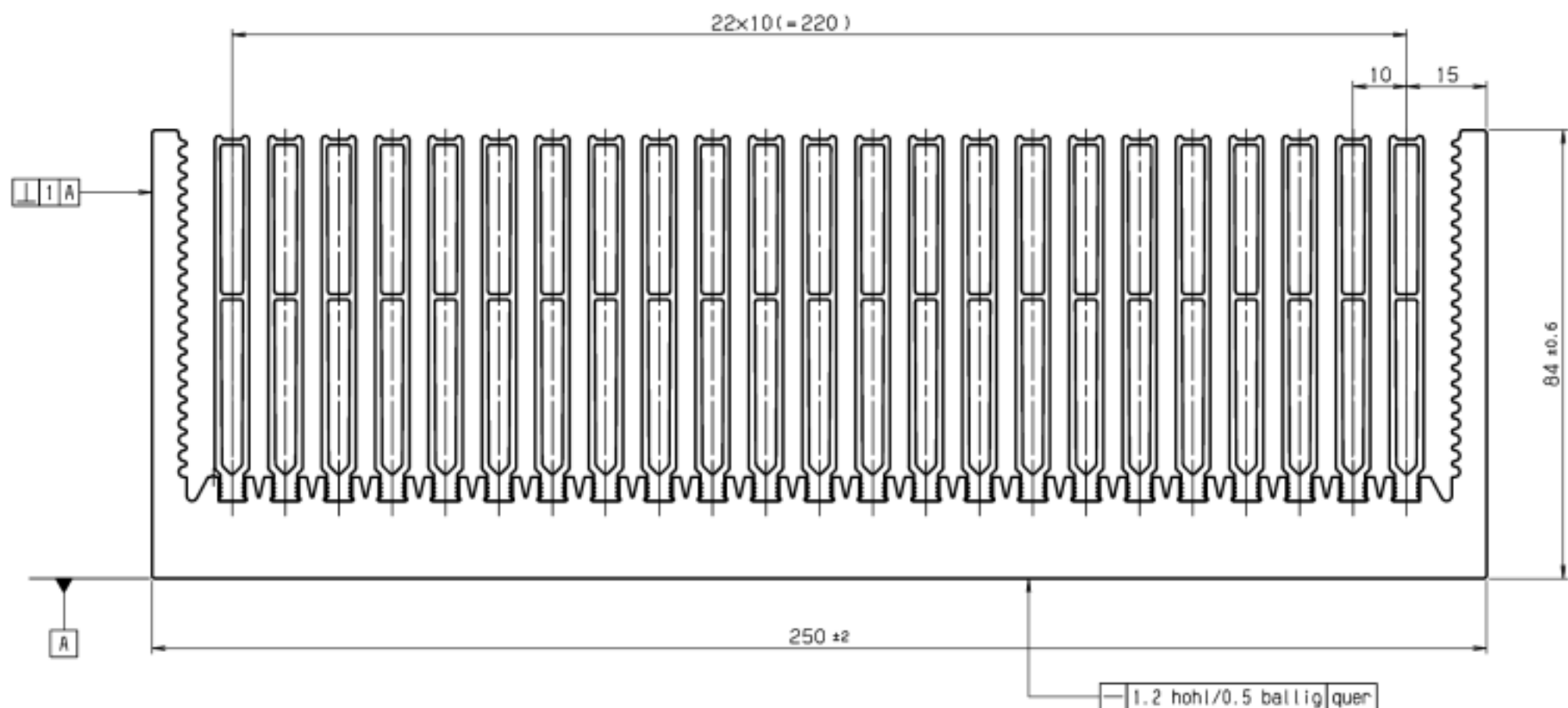


Kühlkörper HFHS-R-250.84.10.



Die den verschiedenen Kühlkörpertypen zugeordneten Wärmewiderstände sind lediglich Richtwerte bei großflächiger Wärmeverteilung. Sie können Messungen unter praxisnahen Bedingungen, worunter besonders Anzahl und Anordnung der Wärmequellen zu verstehen sind, nicht ersetzen.

| Typ | BreitexHöhe | Wärmewiderstand in K/W bei erzwungener Konvektion Luftgeschwindigkeit 5m/s | | | | Gewicht Kg/m |
|----------------------|-------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | 100 mm | 200 mm | 300 mm | 400 mm | |
| HFHS-R- 250.84.10 | 250×84 | 0,0663 | 0,0438 | 0,0349 | 0,0300 | 24,176 |

Werkstoff: E-AlMgSi0,5 F22 Toleranzen nach DIN1748

Die Wärmewiderstandswerte der Kühlkörper mit Hohlrippen wurden mit Vorkammern bestimmt. Ohne Vorkammern sind die Werte ca. 10% höher.