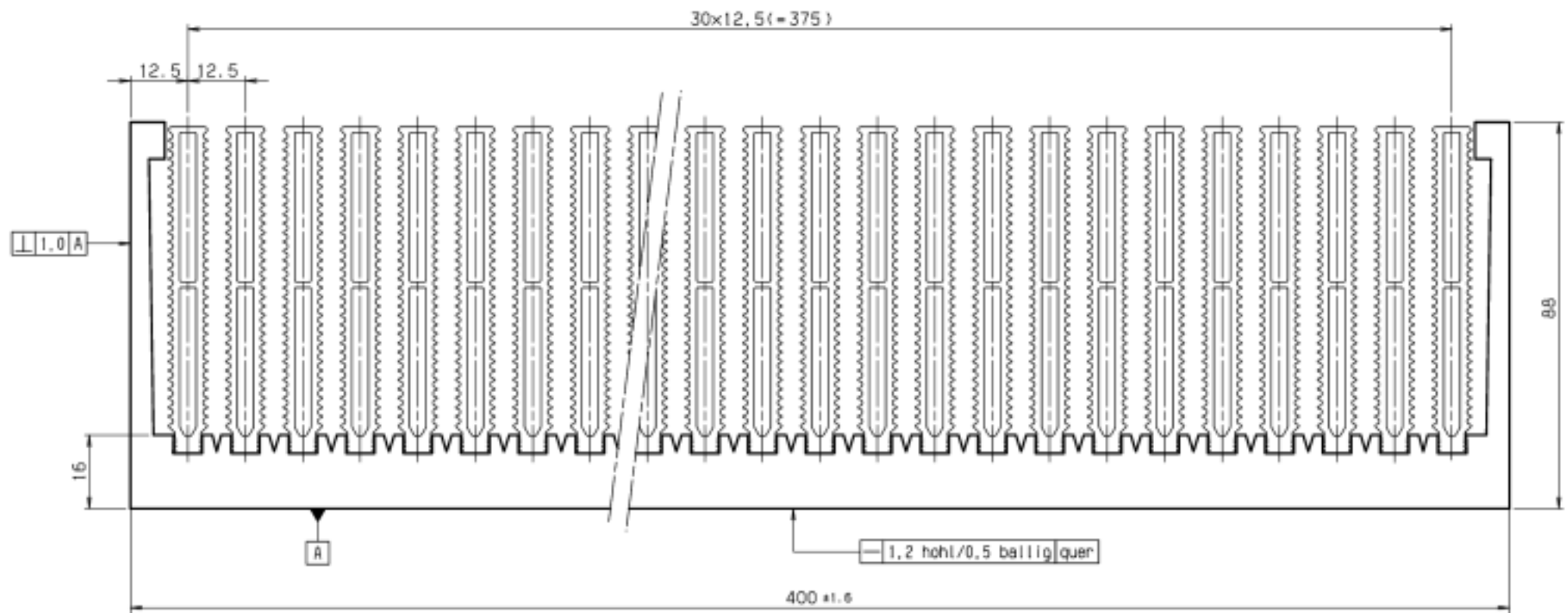


## Kühlkörper HFHS-R-400.88.13



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<br>bei erzwungener Konvektion<br>Luftgeschwindigkeit 5m/s |        |        | Gewicht<br>Kg/m |
|------------------|-------------|--|--------|--------|-----------------|
|                  |             | 100 mm   | 200 mm | 300 mm |                 |
| HFHS-R-400.88.13 | 400×88      | 0,036  | 0,026  | 0,019  | 43,8            |

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.