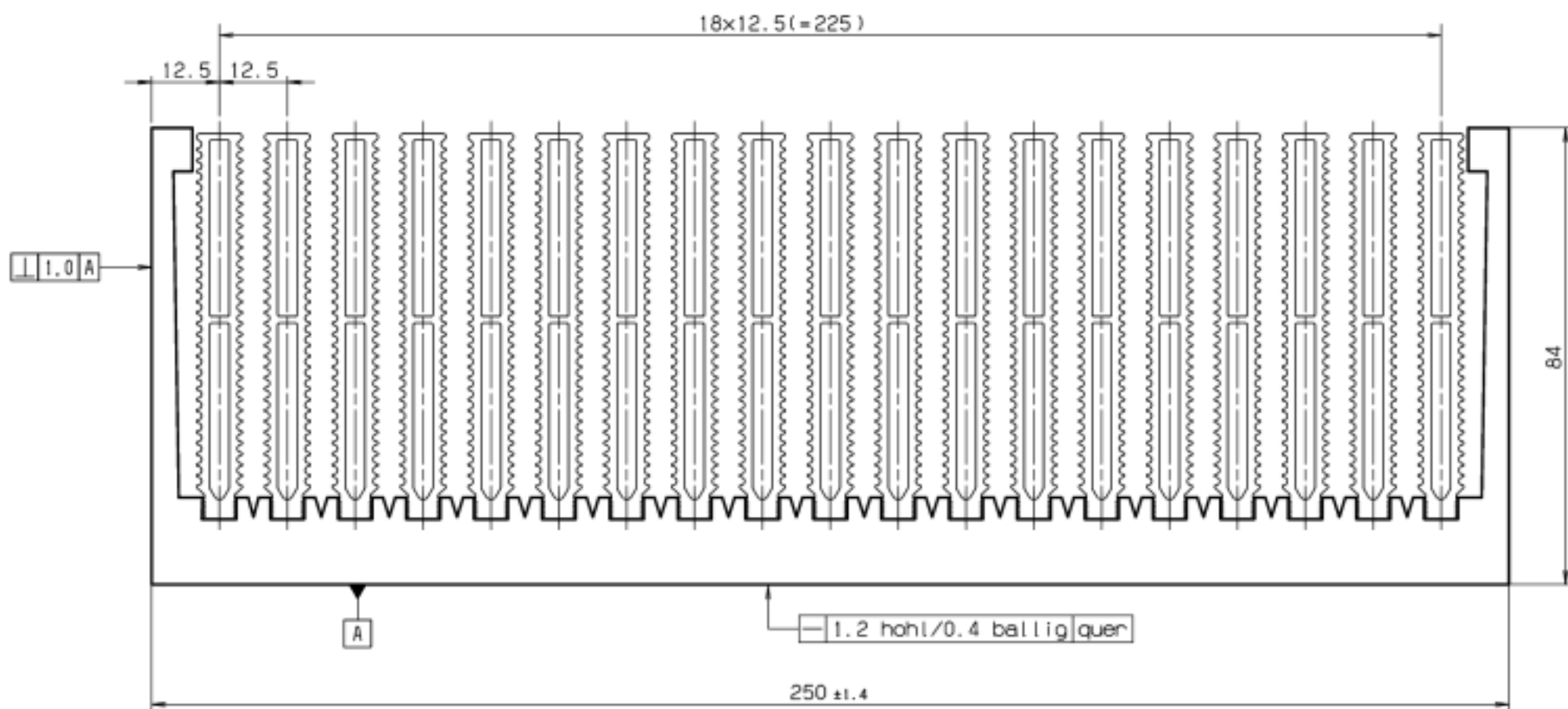


Kühlkörper HFHS-R-250.84.13



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.

br >

Typ	BreitexHöhe	Wärmewiderstand in K/W bei erzwungener Konvektion Luftgeschwindigkeit 5m/s			Gewicht Kg/m
		100 mm	200 mm	300 mm	
HFHS-R-250.84.13	250×84	0,058	0,042	0,03	25,22

Werkstoff: E-AlMgSi0,5 F22 Toleranzen nach DIN1748

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