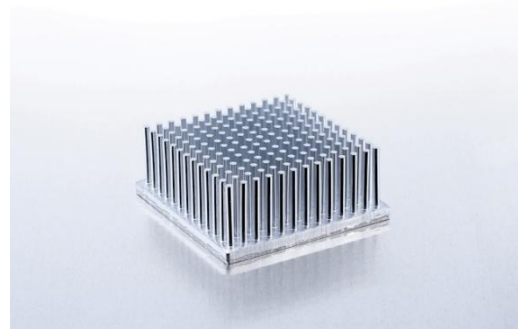
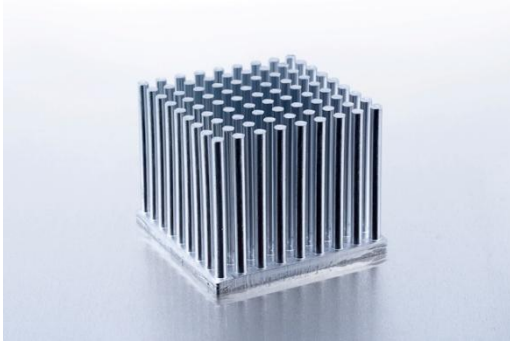


Kühlkörper für KOSMIK Drehzahlsteller

Heat Sink for KOSMIK ESC



KONTRONIK empfiehlt die Fixierung des Kühlkörpers an einem KOSMIK Drehzahlsteller mittels Zweikomponentenkleber auf Epoxydharzbasis mit Restelastizität (z.B. UHU Plus Endfest) vorzunehmen. Die Verklebung ist dauerhaft und fixiert diesen Kühlkörper auch bei 3D Flug sicher. Ein guter Wärmeübergang ist trotzdem gewährleistet.

KONTRONIK recommends an elastic 2 part epoxy (e.g. UHU Plus Endfest) for secure attachment of the heatsink to the KOSMIK ESC. This will ensure proper adhesion during 3D flight. The Epoxy will not diminish the thermal dissipation properties of the KOSMIK heatsink.