

MECHANISCHE BEARBEITUNG

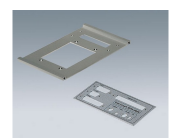
- Durchbrüche für Schnittstellen, Kabeleingänge und -ausgänge, Displays, Bedienelemente und LEDs in Kunststoff und Aluminium fräsen
- Gewindebohrungen > M2
- Vertiefungen für Dekorfolien, Folientastaturen und Displayscheiben
- NEU: Reduzierung der Wandstärke auf der Innenseite für teilhinterleuchtete Flächen, so dass das Licht von dahinter platzierten LEDs durchscheint; ideal für Temperatur- oder einzelne Zustandsanzeigen und die IP-Schutzklasse der Gehäuse bleibt erhalten
- NEU: Mechanische Bearbeitung für Druckknopfbefestigung (male oder female). Besonders empfehlenswert für OKW-Kleingehäuse, z.B. BODY-CASE, MINITEC, ERGO-CASE, CONNECT, SOFT-CASE und MINI-DATA-BOX
- Gravieren von Beschriftungen aller Art
- Sägen von Aluminium-Profilen und -Rahmen auf Wunschlänge



















Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.