BEFESTIGUNGSELEMENTE UND EINSÄMET CASE

Montage von Befestigungselementen an Frontplatten und Gehäusen

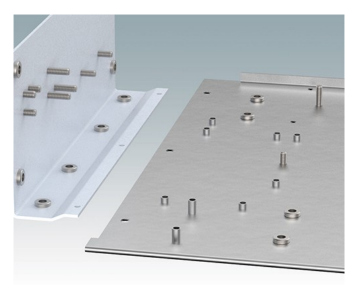
Wir können eine große Auswahl an Befestigungen einschließlich Gewindeeinsätzen und Stehbolzen an Aluminiumund Stahlgehäusedeckeln und -paneelen montieren. Diese können für die Montage von Leiterplatten, Steckverbindern, Steuerungen und elektronischen Baugruppen verwendet werden.

Unten finden Sie eine Liste der von uns verwendeten Standardbefestigungen. Unsere Ingenieure schlagen gerne passende Einsätze und Befestigungen für Ihre Konstruktionsanforderungen vor.

Wir können folgende Elemente anbringen:

- · Metrische Verbindungselemente
- Normalerweise mit M2-, M2.5-, M3-, M4-, M5- und M6-Gewinden
- Einsätze, Befestigungsmuttern, Bolzen, durchgehende Abstandsbolzen, Blindbolzen
- PCB-Befestigungssäule, 90 Grad Plattenbefestigungen, Kabelbinderhalter
- Erdungsbolzen auf Aluminiumplatten und Erdungsmarkierungen auf Stahlplatten
- Verdeckte Gewindebolzen für den Kopf, um Abzeichnungen auf der Außenfläche der Platte zu vermeiden
- Alternativ zu Einsätzen können wir auch Löcher in das Blech machen und das erforderliche Gewinde schneiden

Verwenden Sie das Kontaktformular, oder rufen Sie unsere Vertriebsabteilung an, um weitere Informationen und ein Angebot einzuholen.

















BEFESTIGUNGSELEMENTE UND EINSÄMET CASE

Versionen



M0000700 Gewindebolzen Stahlmetall



M0000701 Abstandbolzen, offen Stahlmetall



M0000702 Abstandbolzen, geschlossen Stahlmetall



M0000703 Abstandbolzen, offen, Kopf verdeckt Stahlmetall



M0000704 Leiterplattenclip Stahlmetall



M0000720 Einpressmutter Stahlmetall



M0000721 Einpressmutter 90° Stahlmetall



M0000730 Kabelbinderhalter Stahlmetall