

Logo-Prägematrizen



Prägematrizen erzeugen ein erhabenes oder eingelassenes Relief. Prägematrizen erzeugen eine erhabene, lesbare Kennzeichnung und Einprägematrizen ein eingelassenes Relief. Sie werden häufig auf Stücken von flachem oder konturierte Blech oder Papier aufgebracht, um Namensschilder, dekorative Tafeln, Präsentationsmaterial und Fahrstuhlknöpfe. Sie können außerdem zur Prägung eines Corporate Branding auf Papier und Umschlägen eingesetzt werden. Flache und rotative Präge-/Einprägematrizen können zur Markierung von Materialien, wie z. B. Stahl, Messing, Aluminium, Kunststoff, Papier und Karton eingesetzt werden.

Erzeugung eines erhabenen oder eingelassenen Reliefs

Ideal für Namensschilder, dekorative Tafeln, Präsentationsmaterial, Fahrstuhlknöpfe und Umschlag-Brandings

Flache und rotative Optionen

Kennzeichnung von Metallen, Kunststoffen und Papier.

Überblick

Präge- und Einprägematrizen erzeugen eine feste Beschriftung, indem sie das zu kennzeichnende Material formen. Sie werden nach den höchsten Präzisionsmaßstäben gefertigt und entsprechend der Stärke des zu kennzeichnenden Materials zugeschnitten, damit es nicht bricht.

Das Ergebnis einer erhabenen Kennzeichnung oder eines eingelassenen Reliefs ist eine durchgängig ästhetische ansprechende Beschriftung, die auch von der Rückseite sichtbar ist. Präge- und Einprägematrizen werden häufig zu dekorativen Zwecken eingesetzt.

Sie werden häufig in einer Pressmaschine eingesetzt, dabei entwirft das Pryor-Designerteam das Artwork, Design und Layout, damit sichergestellt wird, dass die Matrizen in Ihre bestehende Presse passen. Das Team verfügt über das Fachwissen, um das komplette Artwork, Design und Layout Ihrer Beschriftung zu entwerfen.

Entwickelt für Ihre bestehende Presse

Fachkompetenz in der Verhinderung von Brüchen

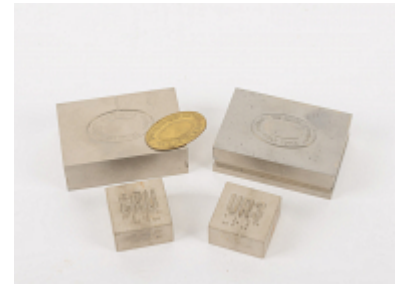
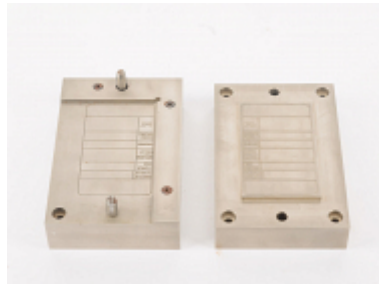
ästhetisch ansprechende gleichmäßige Markierung

Markierung auch von der Rückseite sichtbar

Unsere Lösungen

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrgestellnummern

- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten



Unsere Lösungen

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrgestellnummern
- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten

Produkte und Lösungen von Pryor



Rückverfolgbarkeitssoftware



Automatische
Teilemarkierung



Markierungsstandards
für die Luft- und
Raumfahrt



Markierung von
Fahrgestellnummern



Handwerkzeuge zur
Kennzeichnung und
Identifikation



Markieren von
Seriennummern



Logo-Kennzeichnung



Überwachung von
Produktionsdaten

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrgestellnummern
- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten