



Vorteile des i124 D Markierkopfes

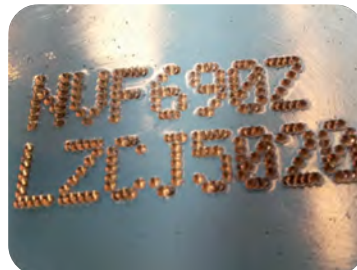
- Tiefe Markierung (bis zu 0,8 mm auf Stahl)
- Leistungsstarke Motoren und verstärkte Mechanik
- schnelle Markierung: gesteuert durch die e10-Software
- Einfache Integration
- schnelle und vereinfachte vorbeugende Wartung
- Verstärkte Nadelbaugruppe und Prägenadel für die Tiefenmarkierung

Beispiele

Standardmarkierung



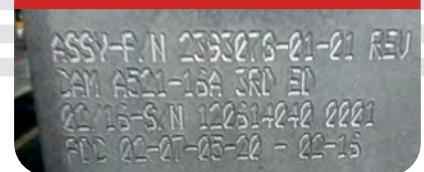
Tiefenmarkierung



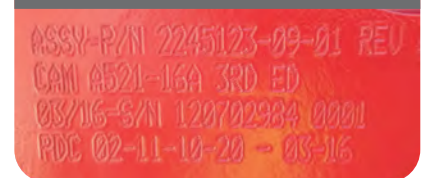
Markierung vor und nach dem Lackieren



Vor der Lackierung



Nach der Lackierung



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

i124D

Markierfenster	120 x 60 mm
Gewicht	17.5 kg
Controller-Verbindungskabel	5 m (optional 10 oder 15 m)
Prägenadel	Wolframkarbid mit einem Durchmesser von 6 mm für die Tiefenmarkierung
Maximaler Arbeitsdruck	6 Bar

E10R Bedieneinheit



Farbdisplay



Membrantastatur



Front USB-Anschluss



Viele Anschlüsse

- Farbbildschirm
- USB-Anschluss: schnelle und einfache Übertragung von Markierdateien
- Schnittstellen: Standardkommunikation (Seriell und Fieldbus)
- Vollständig programmierbar
- Stand-alone-Betrieb (kein PC erforderlich)
- Kompakte Bauweise für eine einfache Integration (B x H x T): 380 x 222 x 112 mm
- Anschlussumkehrbarkeit: Kabelausgang oben oder unten
- einfache Montage in einen Schaltschrank durch Hutschienenadapter nach DIN (optional)
- Vielfältige Beschriftungsmöglichkeiten (DataMatrix, radial, alphanumerisch, Logos ...)
- Industrielle Membrantastatur
- Vollständig geschlossene Steuerung IP40: keine Öffnung oder Lüfter
- 100% kompatibel mit Maschinen älterer Generationen
- Kommunikationskarten (optional)
- Karten für 3. und 4. Achse (optional)

Anwendungen



Tiefe Markierung auf Trägern,
Rohren und Fahrgestellen



Öl & Gas Sektor



Tiefenmarkierung auf Metallträgern



Automotive-, LKW- und
Baustellensektor



SIC MARKING
Borner Str. 31
42897 Remscheid
GERMANY
Tel. : +49 21914624-00
www.sic-marking.de
info@sic-marking.de

