

Saurer MarkingSolutions
Daimlerstraße 5
78564 Wehingen
Tel: +49 (0) 7426 / 420 6150
info@saurer-markingsolutions.com
www.saurer-markingsolutions.com



ROHRE BESCHRIFTEN

Schnell | Einfach | Flexibel

Patmark[®]

Rohrbeschriftung

SAURER **MarkingSolutions**

Markiertechnologie- und Erkennungssysteme

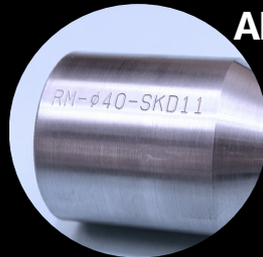
Möglichkeiten

**Axiale
Kennzeichnung**

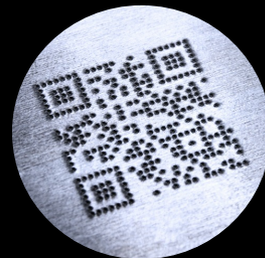


**Stirnseitige
Kennzeichnung**

**Umlaufende
Kennzeichnung**



**Alphanumerische
Zeichen**



DataMatrix & QR Code



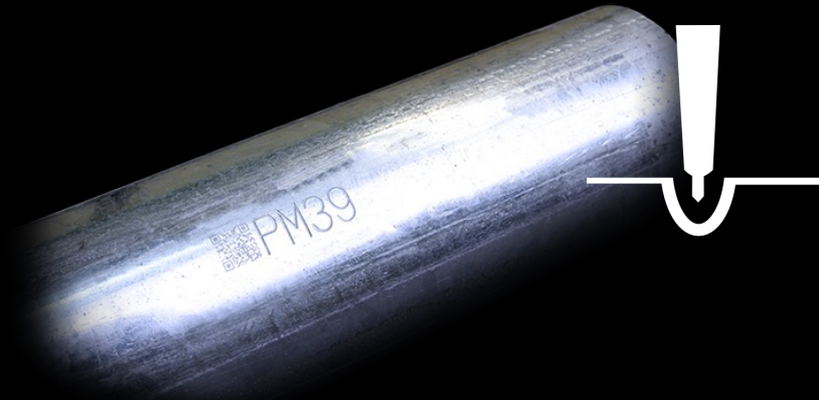
Logos

**Flexible
Markiertiefe**



Verfahren

Gasrohre, Wasserrohre oder Bremsleitungen, nahezu alle Arten von Rohren oder Rohrleitungen müssen permanent gekennzeichnet werden. Mit unseren mobilen Prägern lassen sich genau diese Werkstücke dauerhaft beschriften, sodass die Rückverfolgbarkeit über den gesamten Lebenszyklus garantiert ist. Der automatische Nadel-Höhenausgleich von bis zu 7 mm sorgt für hervorragendes Schriftbild auch im äusseren Durchmesserbereich.



Permanente Nadelprägung für zylindrische Werkstücke aller Art

Beim Nadelprägen schlägt eine Vollhartmetallnadel einzelne Punkte in das Rundmaterial. Hierdurch wird die Beschriftung haltbar und fälschungssicher.

Patmark[®]

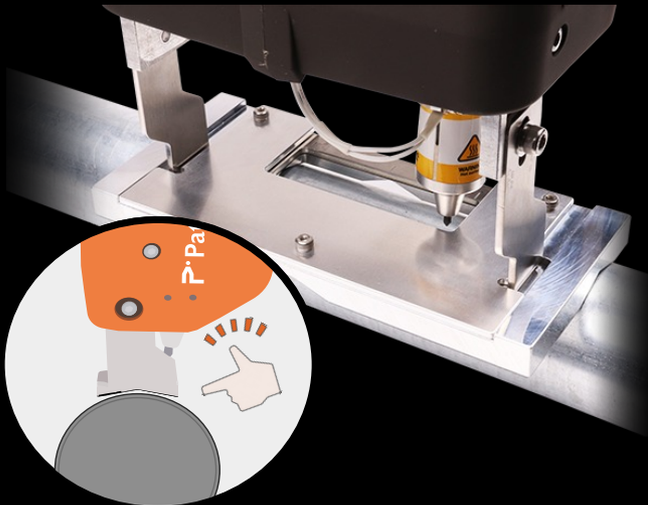
Rohrbeschriftung

SAURER **MarkingSolutions**

Markiertechnologie- und Erkennungssysteme

Zubehör

Durch die kompakte Bauweise der Präger lassen sich bereits zylindrische Bauteile ab 10 mm Durchmesser markieren! Alle Rohrbeschriftungen sind mit dem Standard Aufsatz möglich. Unser V-Aufsatz erleichtert die Markieraufgabe auf ein Maximum.



VOLL FIXIERT



Der spezielle V-Aufsatz sorgt für die optimale Zentrierung des Nadelprägers auf dem zylindrischen Bauteil.

Rohrbeschriftung ab Durchmesser 10 mm!

Irrtümer & Druckfehler vorbehalten

Patmark[®]

Zylindrische Bauteile

SAURER **MarkingSolutions**

Markiertechnologie- und Erkennungssysteme

Rohrverbindungen - Flansche - u.v.m

Mit dem Standard Metallaufsatz können neben Rohren auch Rohrverbindungs- und Rohrwinkelstücke sowie Flansche verschiedener Größen markiert werden.



Einstellbarer Abstandshalter für kleinere oder größere Flanschdurchmesser



Irrtümer & Druckfehler vorbehalten