



- CNC - Blechbearbeitung
- Metall- und Stahlbau
- Sondermaschinenbau

WASCH- UND ZENTRIFUGENEINSÄTZE



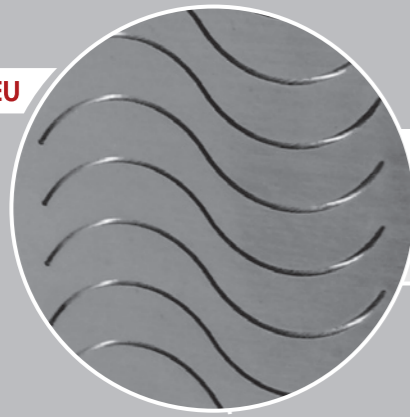
FILIGRANE PERFORATIONEN
FÜR FEINSTE TEILE



FEINSTE PERFORATIONEN FÜR HÖCHSTE QUALITÄT

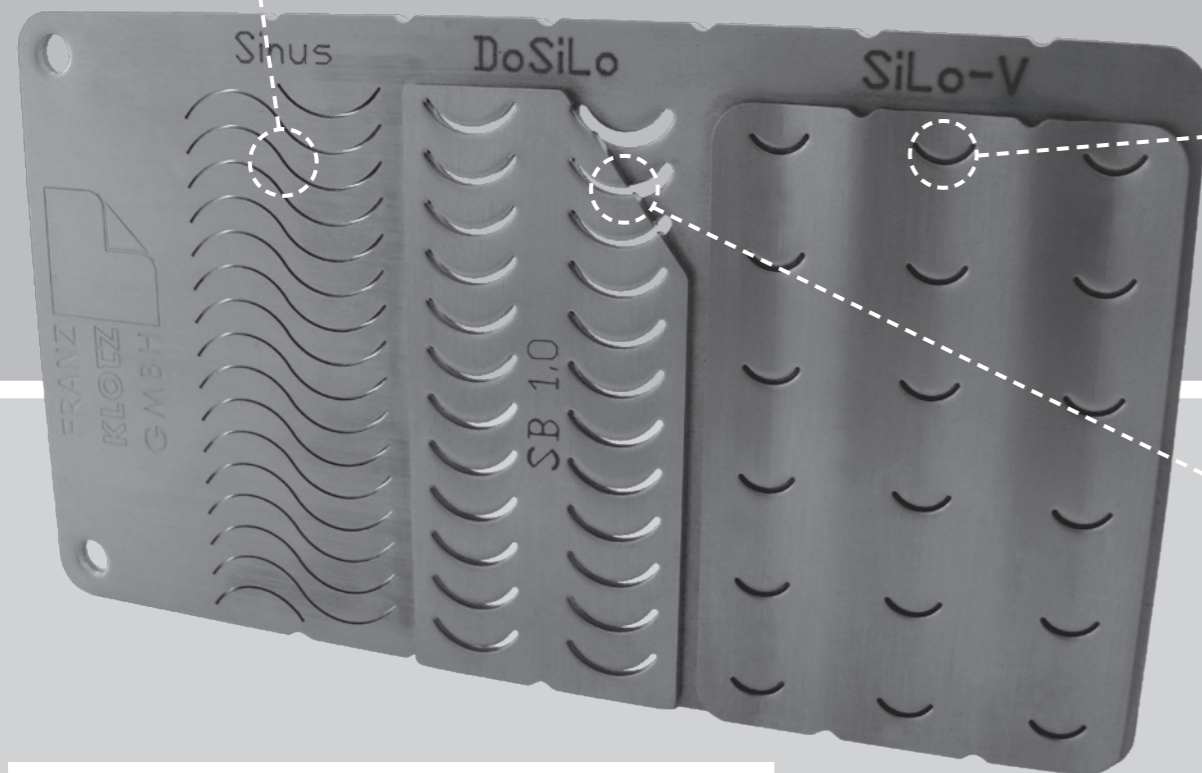
Patenterte Technik für höchste Betriebssicherheit

NEU



Sinusperforation

- für feinste Teile
- Schlitzbreite von 0,15 bis 0,25 mm in Blechstärken bis 6 mm



NEU



Sichellochblech, versetzt

- Versetzte Perforationen im Innen- und Außenmantel
- Sichellochungen im Innenmantel mit Waschbrettstruktur
- Versetzte Rundlöcher im glatten Außenmantel

Deutsches Patent - Nr.: 10 2004 001 923

Doppelsichellochblech

- Hier werden feine Perforationen in insgesamt starke Wandungen gebracht
- Feine Perforationen in einem dünnwandigen Innenmantel
- Größere Perforation in einem dickwandigen Stützmantel

Deutsches Patent - Nr.: 103 22 895

Fordern Sie Ihr persönliches Musterexemplar an!



Beschichtungseinsätze

- Sichelochblecheinsätze mit Waschbrett-Oberfläche
- Speichen-Gewebeeinsätze

Wasch- und Zentrifugeneinsätze

- Sichelochblecheinsätze
- Sinusperforationseinsätze

CNC-Blechverarbeitung

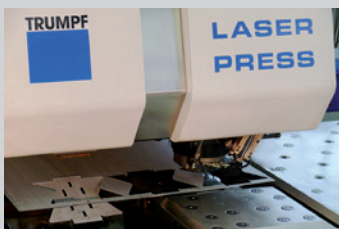
- Stanz- und Laserteile
- CNC-Kantteile

Metall- und Stahlbau

- Betriebseinrichtungen (Treppen, Bühnen)
- Maschinenuntersetzwanen nach WHG § 19.I
- Verschleißteile für die Industrie

Vakuum Handhabungstechnik

- Vertriebs- und Servicepartner der J. Schmalz GmbH
- Stahlbau-Unterkonstruktionen für leichte Krananlagen



KONTAKT

Franz Klotz GmbH
Hämmerstr. 14
58708 Menden

Telefon: +49 23 73 / 77 00 8-0
Telefax: +49 23 73 / 77 00 8-29

E-Mail: info@klotz-gmbh.de
Internet: www.klotz-gmbh.de