

Produktneuheiten I/2025

Stanzwerkzeugbau



SOFORT
LIEFERBAR



Streifenanschlag

- › Ermöglicht präzises Anstanzen
- › Einfaches Positionieren des Streifens
- › Automatisches Deaktivieren beim ersten Hub

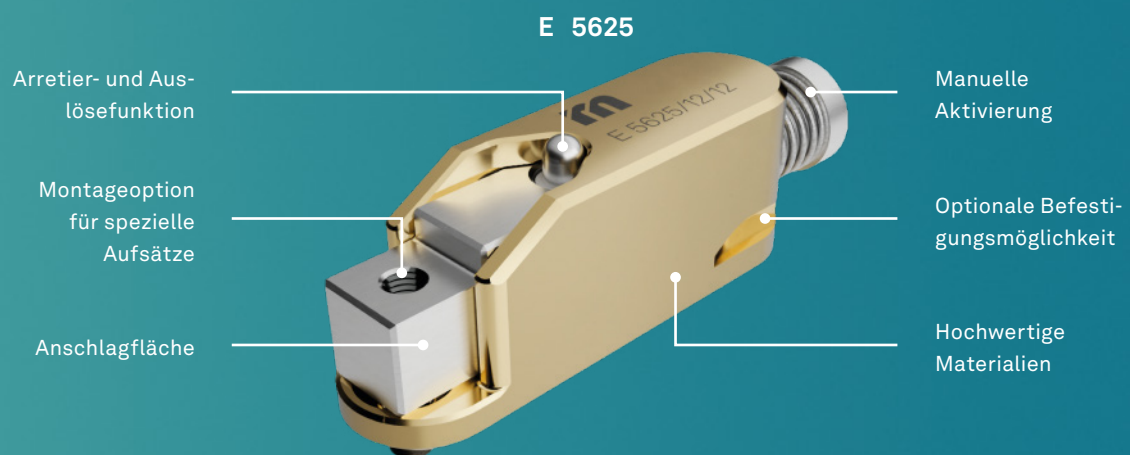
www.meusburger.com

Streifenanschlag

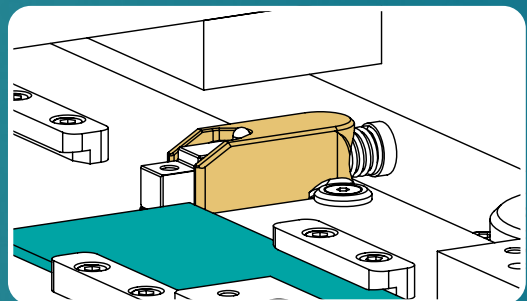
Unser neuer Streifenanschlag ist mit einer gefederten Auslösefunktion versehen und ermöglicht eine schnelle, präzise Positionierung des Materialstreifens. Dank des innovativen Designs lässt er sich einfach und komfortabel bedienen, was ein präzises Anstanzen des Streifens ermöglicht. Ideal für effiziente und fehlerfreie Stanzprozesse.

Ihre Vorteile

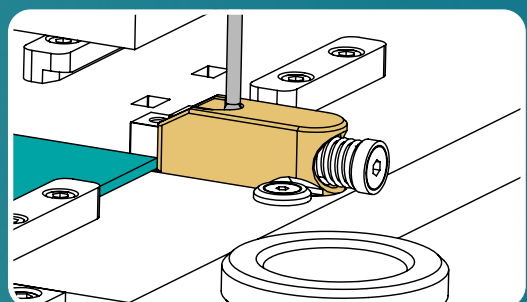
- › Ermöglicht präzises Anstanzen des Streifens
- › Einfache Bedienung durch schnelles und komfortables Aktivieren
- › Automatisches Deaktivieren beim ersten Hub
- › Beidseitig verwendbar, geringer Einbauraum



Bei arretiertem Streifenanschlag wird der Streifen auf Position eingeschoben. Nun kann mit dem Stanzprozess begonnen werden.



Durch die integrierte Auslösefunktion wird der Streifenanschlag mittels Ansteuerung des Oberteils deaktiviert und fährt gefedert aus dem Aktivbereich.



NE – Erodierblöcke

Neue Stärken für unsere Erodierblöcke

Erhältlich als

- › Werkzeugstahl
- › Pulvermetallurgischer Stahl
- › Hartmetall

Ihre Vorteile

- › Gängige Abmessungen, gegläht oder gehärtet, mind. drei Mal angelassen
- › Je nach Werkstoffanforderung tiefgekühlt
- › Mit gekennzeichnetener Walzrichtung
- › 100%ige Verfügbarkeit

DIVERSE
WERKSTOFFE



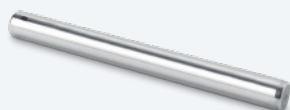
Führungen

ERWEITERT

Führungssäulen

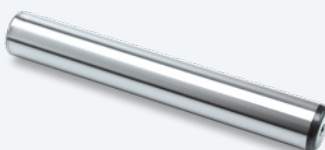
Unsere Führungssäulen überzeugen durch höchste Präzision und Langlebigkeit. Ab sofort sind unsere Klassiker in weiteren Längen erhältlich.

- › Höchste Präzision durch Toleranzklasse h3
- › Passend für Gleit- und Wälzführungen
- › Alle Dimensionen ab Lager verfügbar



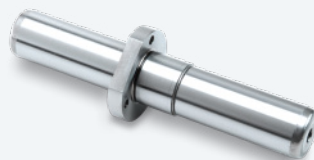
E 5028

ø = 4–19



E 5030

ø = 19–63



E 5080

ø = 20–50

Konfigurator für Führungssäulen nach Maß

Entdecken Sie unseren neuen Konfigurator für Sonderabmessungen bei Führungssäulen. Passen Sie Ihre Säulen individuell an Ihre Bedürfnisse an – schnell, einfach und präzise. Starten Sie jetzt und erleben Sie die Flexibilität unserer maßgeschneiderten Lösungen!

Verfügbar für: E 5000, E 5010, E 5028, E 5030, E 5076, E 5078, E 5080



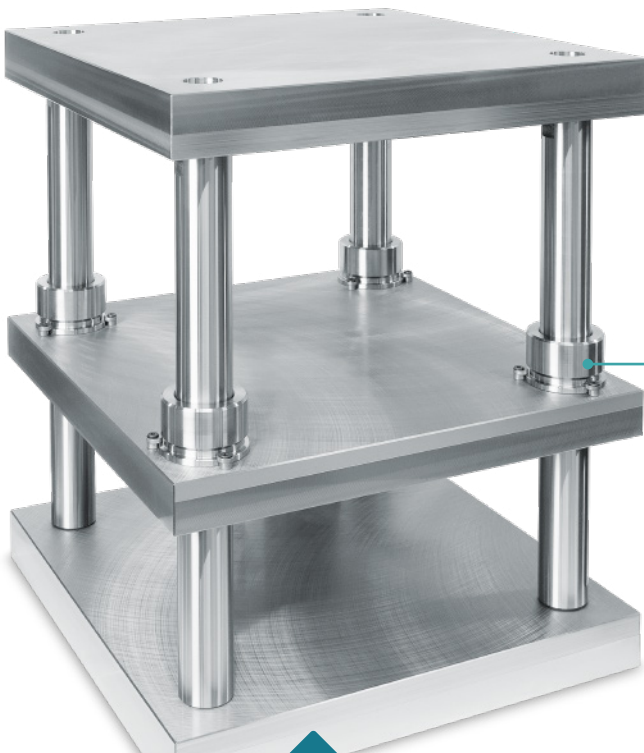
Probieren Sie den neuen Konfigurator gleich aus:

www.meusburger.com/konfigurator-fuehrungssaehlen

Stanzgestelle

ST – Säulengestell für Tischpressen

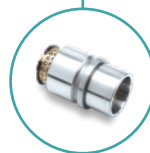
Das Säulengestell dient als stabile Grundlage für Montage-, Stanz- und Pressvorgänge. Unser Säulengestell für Tischpressen überzeugt durch eine robuste Konstruktion, die für absolute Stabilität sorgt – perfekt für präzise und zuverlässige Arbeiten. Die Vielseitigkeit des Gestells ermöglicht eine einfache Anpassung an verschiedene Tischpressen, wodurch es für unterschiedlichste Anwendungen in der Produktion oder Werkstatt ideal geeignet ist.



E 5122



E 5212



Verfügbare Größen:

- › 346 x 346 mm / Hub: 315 mm
- › 496 x 496 mm / Hub: 400 mm



THOMAS

ENZ

Technologiemanagement Stanzwerkzeugbau

Aufgrund einiger Nachfragen von unseren Kunden haben wir ein standardisiertes Stanzgestell für Tischpressen entwickelt, das als Basis für die Erprobungsphase und Prototypenfertigung sowie Versuchsaufbauten und einfache Montagetätigkeiten Verwendung findet. Die Ansteuerung kann kundenseitig variabel hydraulisch, pneumatisch oder elektrisch erfolgen.

Führungen

Neue Größen der Begrenzungsmuffe E 5258

Durch die Anpassung unserer Begrenzungsmuffe kann nun eine Größe für zwei unterschiedliche Säulendurchmesser verwendet werden.

- › Verhindert Käfigwandern
- › Angepasster Innendurchmesser verhindert das Herunterrutschen bei der Montage

JETZT
AUCH FÜR
Ø 16 MM



E 5258

Streifenheber eckig E 5643

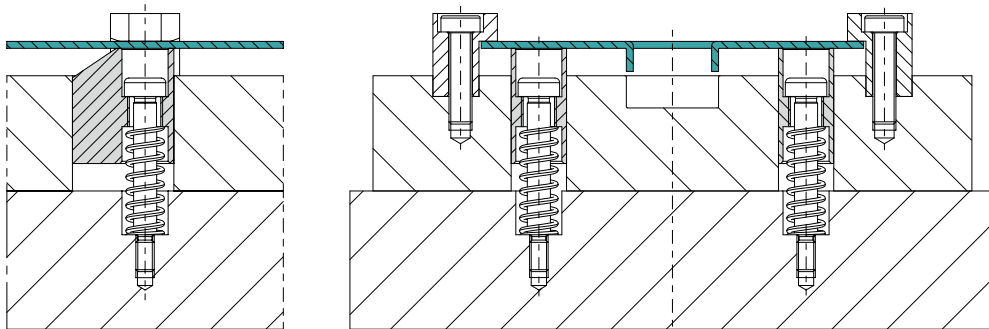
Der neue Streifenheber eckig, gefedert ermöglicht durch die große, einseitige Einlaufschräge das einfache Einschieben des Streifens ins Werkzeug. Zudem eignet er sich aufgrund der kompakten Abmaße auch als Heber innerhalb des Werkzeugs mit bis zu 6 mm Hub.

Ihre Vorteile

- › Einfache Montage von der Bearbeitungsebene aus
- › Geringer Platzbedarf dank Anschlag über Schulterpassschraube
- › Abzugsgewinde für einfache Demontage



E 5643



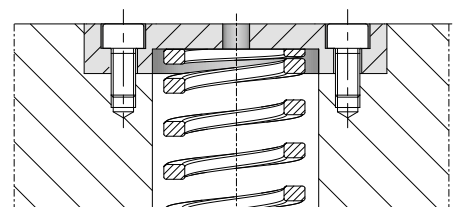
Federndeckel E 1549

- › Ermöglicht einfachen Austausch der Feder
- › Durchgangsbohrung und Federndeckel ersetzen aufwendige Sacklochbohrung zum Federneinbau
- › Abgestimmt auf die Durchmesser der Systemdruckfedern



E 1549

∅ 16 MM
&
∅ 50 MM



Entdecken Sie die Magie des Portals

Treten Sie ein in die magische Welt
des neuen Meusburger Portals.



Erleben Sie Ihre Vorteile

Mit einer Fülle an neuen Funktionen bietet es Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, Ihre Ziele faszinierend schnell zu erreichen – und das rund um die Uhr, in bis zu 20 Sprachen. Entdecken Sie die Magie des Portals, wo Konstruieren verblüffend einfach ist und Sie ein fantastischer Rundum-Service erwartet!

- › Faszinierend schnell am Ziel
- › Verblüffend einfach konstruieren
- › Fantastischer Rundum-Service

Jetzt eintauchen!

www.meusburger.com/portal



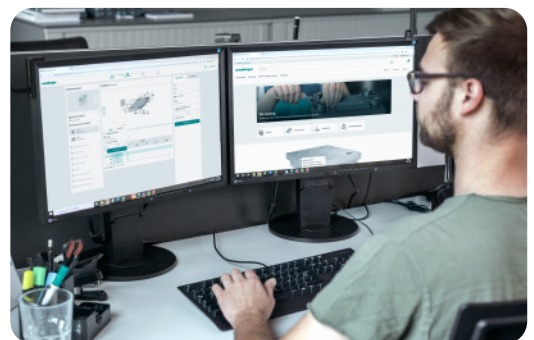
Neu im Portal

Assistenten für Stanzgestelle

Stellen Sie mit den neuen Assistenten Ihr Stanzgestell ganz einfach nach Ihren Wünschen zusammen. Die Assistenten kombinieren die bewährten Vorteile mit optimierten und übersichtlicheren Funktionen.

Profitieren Sie von den Vorteilen gegenüber den bisherigen Assistenten:

- › Artikel direkt zu einer Stückliste hinzufügen
- › Artikel gleich in den Warenkorb legen
- › CAD-Export direkt durchführen



**Probieren Sie die neuen
Assistenten gleich aus:**

[www.meusburger.com/
gestell-assistenten](http://www.meusburger.com/gestell-assistenten)