

ps:[®]3D-RTC

WERKZEUGKASSETTE FÜR TRUMPF STANZMASCHINEN GRUPPE H & I

Neue Werkzeugkassette **ps:[®]3D-RTC** für TRUMPF Stanzmaschinen – Effiziente Lösung für die Blechbearbeitung

Die PASS Stanztechnik AG stellt ihre neueste Entwicklung vor: die **ps:[®]3D-RTC** Werkzeugkassette, die speziell für Stanzmaschinen des Werkzeugsystems TRUMPF konzipiert wurde. Mit ihrem modularen Design bietet diese Kassette zahlreiche Vorteile für Anwender in der Blechbearbeitung und ermöglicht eine flexible, wartungsfreundliche Handhabung.

FAKTEN ZUR ps:[®]3D-RTC

MODULARES SYSTEM:

Die Kassette besteht aus drei Segment-Baugruppen, die den einfachen und schnellen Austausch einzelner Komponenten oder ganzen Segmenten ermöglichen.

GERINGES GEWICHT:

Trotz ihrer stabilen Konstruktion verfügt die Kassette über ein geringes Gewicht. Somit wird eine Leistungssteigerung der Maschine durch höhere Achsbeschleunigung erreicht.

ROBUST UND LANGLEBIG:

Die **ps:[®]3D-RTC** überzeugt durch ihre hohe Robustheit, die auch bei intensiver Nutzung eine lange Lebensdauer sicherstellt.

STABILITÄT:

Greifarme sind in Metall gelagert und sorgen somit für einen sicheren Halt der Werkzeuge und ermöglichen auch die Verwendung von schweren Werkzeugen.

Mit der **ps:[®]3D-RTC** stellt die PASS Stanztechnik AG eine leistungsstarke und durchdachte Lösung für Anwender von TRUMPF-Maschinen zur Verfügung. Die Werkzeugkassette bietet eine hervorragende Kombination aus Flexibilität, einfacher Wartung und Langlebigkeit und ist damit ein wertvolles Werkzeug für Unternehmen der Blechverarbeitung.

ps:®3D-RTC

WERKZEUGKASSETTE FÜR TRUMPF STANZMASCHINEN GRUPPE H & I

- bestehend aus drei Segment-Baugruppen
- Einzelsegmente leicht tauschbar
- Reparaturen durch gute Zugänglichkeit der einzelnen Teile möglich
- geringes Gewicht somit Leistungssteigerung der Maschine durch höhere Achsbeschleunigung
- robuste Ausführung
- Gleitlagerbuchsen aus Metall: hohe Tragfähigkeit und geringer Verschleiß
- kosten- und ressourcensparend



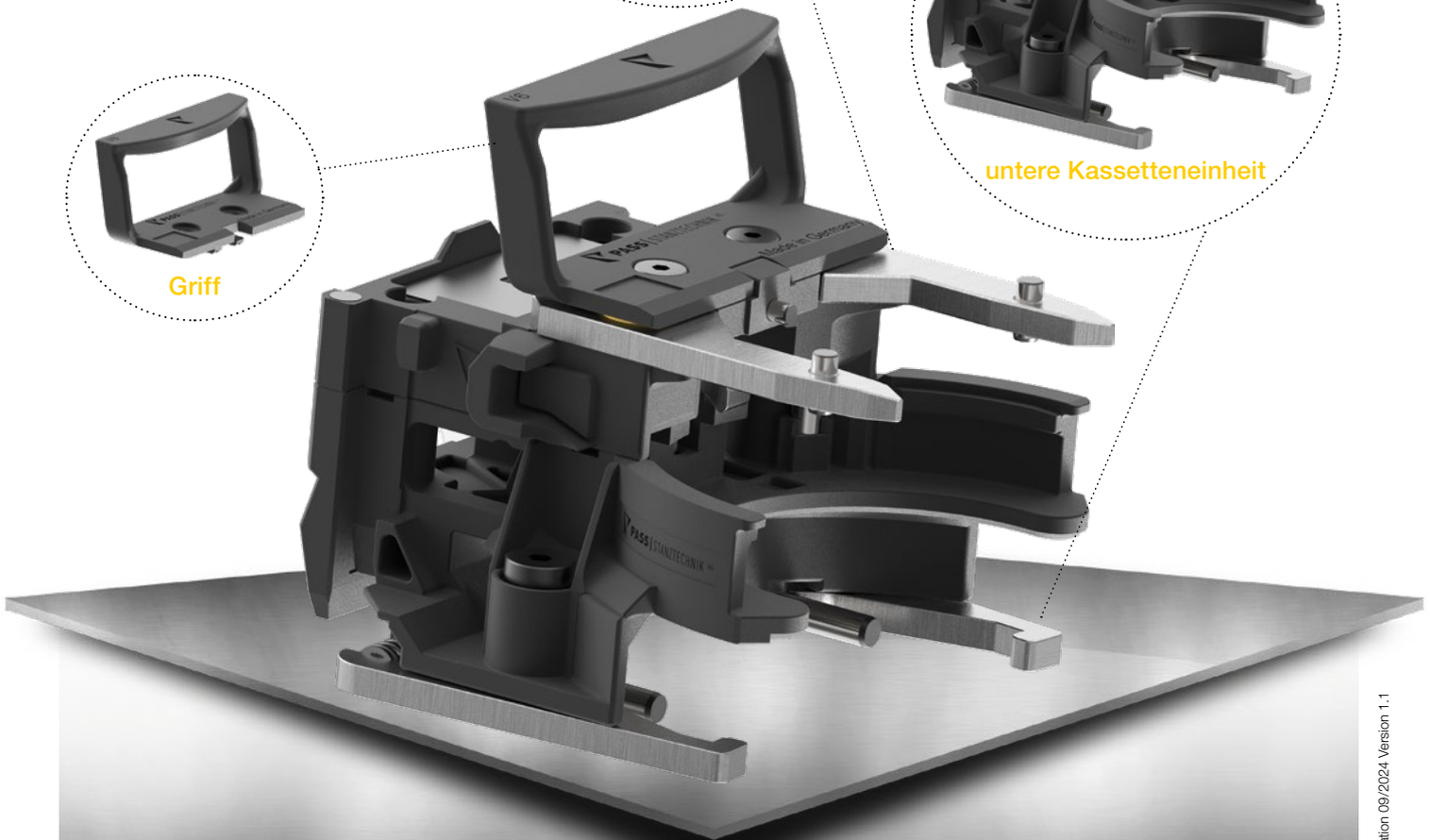
obere Kassetteneinheit



untere Kassetteneinheit



Griff



TRUMPF
THICK TURRET
SALVAGNINI

08/2023

patent pending

Technische Information 09/2024-Version 1.1