

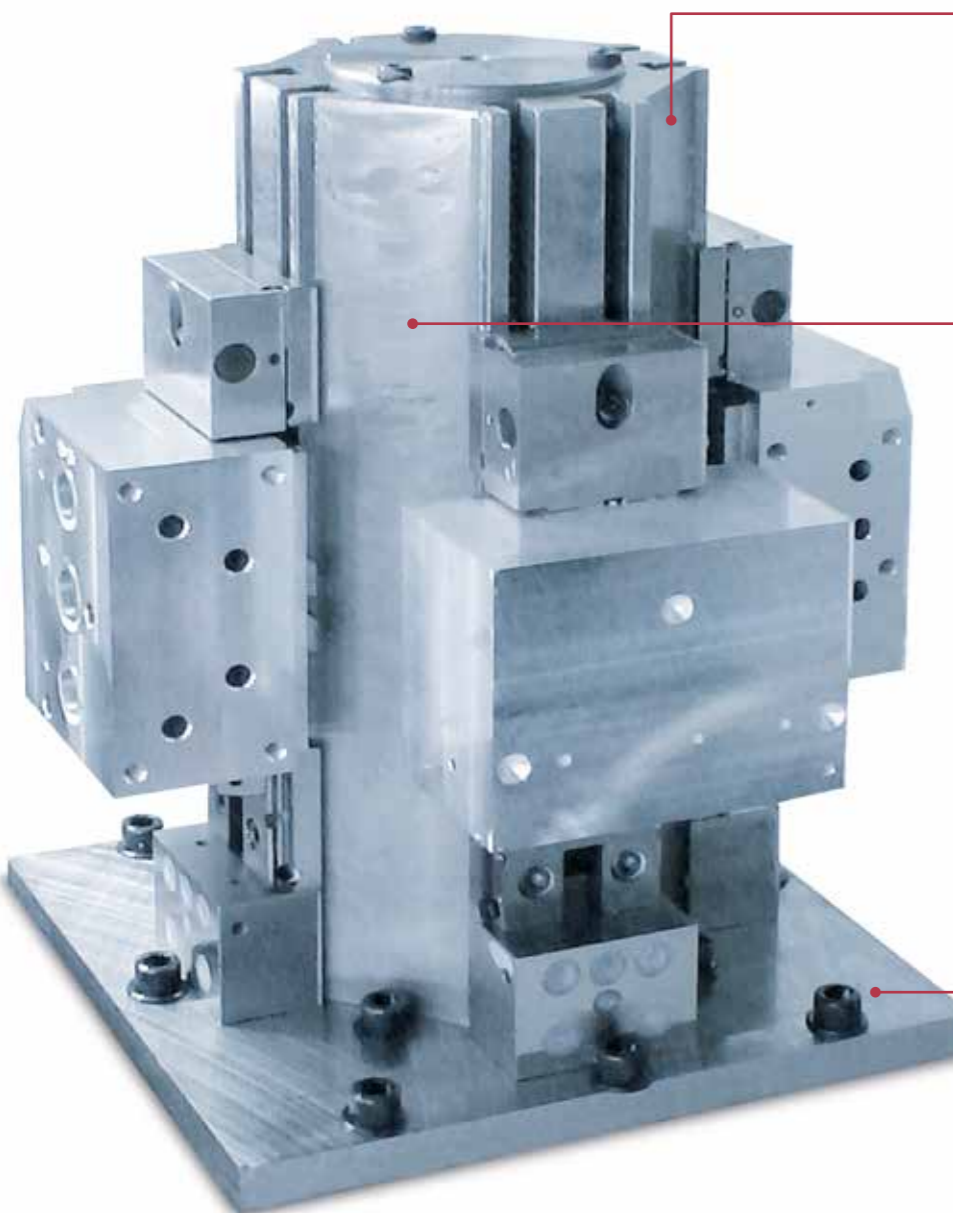
MFS Monoblock

MFS Monobloc / MFS Monoblock

Der MFS Monoblock ist ein Mehrfachspannsystem, das Mehrfach- oder Einzelteilspannung als auch die Aufspannung zur schweren Zerspanung vereint und ermöglicht — also ein System für unterschiedlichste Aufgaben und Werkstücke. Perfekt für den Einsatz als Spannturm oder in Verbindung mit einer vierten Achse als Spannbrücke.

Le MFS Monobloc est un système de serrage multiple, qui permet de serrer plusieurs pièces ou une seule pièce ou de serrer pour un usinage lourd — en d'autres termes, un système pour des opérations et des pièces très variées. Parfait pour une utilisation comme tour de serrage, ou associé avec un quatrième axe comme pont de serrage.

The MFS Monoblock is a multiple clamping system, which can handle multiple or single component-clamping and clamping for heavy cutting operations — a system for a broad range of tasks and workpieces. Perfect for use as a tombstone, or in connection with a 4th axis as a clamp bridge.



Kompakte und somit Störkantenoptimierte Bauweise.

Construction compacte et donc optimisée pour les chants gênants.

Compact design, optimised with projecting edges.

In Standard- oder Sonderlängen erhältlich.

Disponible en longueurs standard ou sur mesure.

Available in standard or customised lengths

Anpassung an Ihre Palette.

Ajustement directement sur votre palette.

Adapted to your palette.

Vorteile:

- Stufenlos verstellbare Lehren, genaue Spannmodule
- Hochpräzise, definierte Nullpunkte
- Durch kompakten Monoblock 4-seitige Aufspannung bei kleinem Störkreis
- Vorbereitet für Gegenlager mit Spitze oder Zylinder
- Grundplatte: Ausführung rund oder eckig

Modularer Aufbau | Construction modulaire | Modular construction

Aufsatzbacken und Zubehör

Mâchoires et accessoires

Exchangeable jaws and accessories

Seite | Page | Page 134



Avantages:

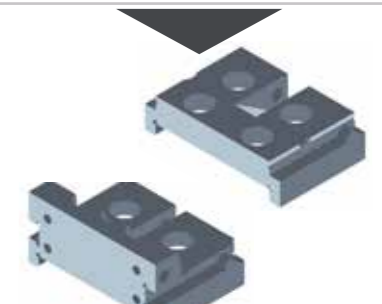
- Gabarits réglables en continu, modules de serrage précis
- Points zéro définis avec une précision élevée
- Grâce au monobloc compact, serrage sur 4 faces pour un faible encombrement
- Préparé pour contre-palier avec pointe ou cylindre
- Plaque de base: Version ronde ou à angles

Systembacken

Mors Système

System jaws

Seite | Page | Page 132



Advantages:

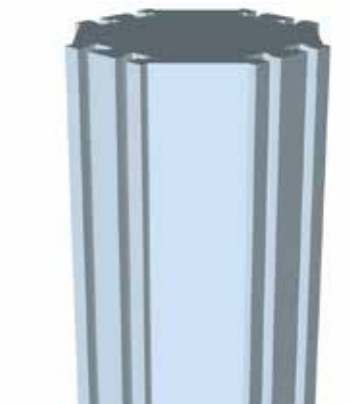
- freely adjustable jigs, precise clamping modules
- highly-precise defined zero points
- 4-sided clamping with small interference area thanks to compact Monoblock
- Designed for counter bearing with apex or cylinder
- Base plate: Round or rectangular design

MFS Grundplatte

MFS plaque de base

MFS base plate

Seite | Page | Page 130



Seite | Page | Page 150

Maschinentisch

Table de machine

Machine tabl

