

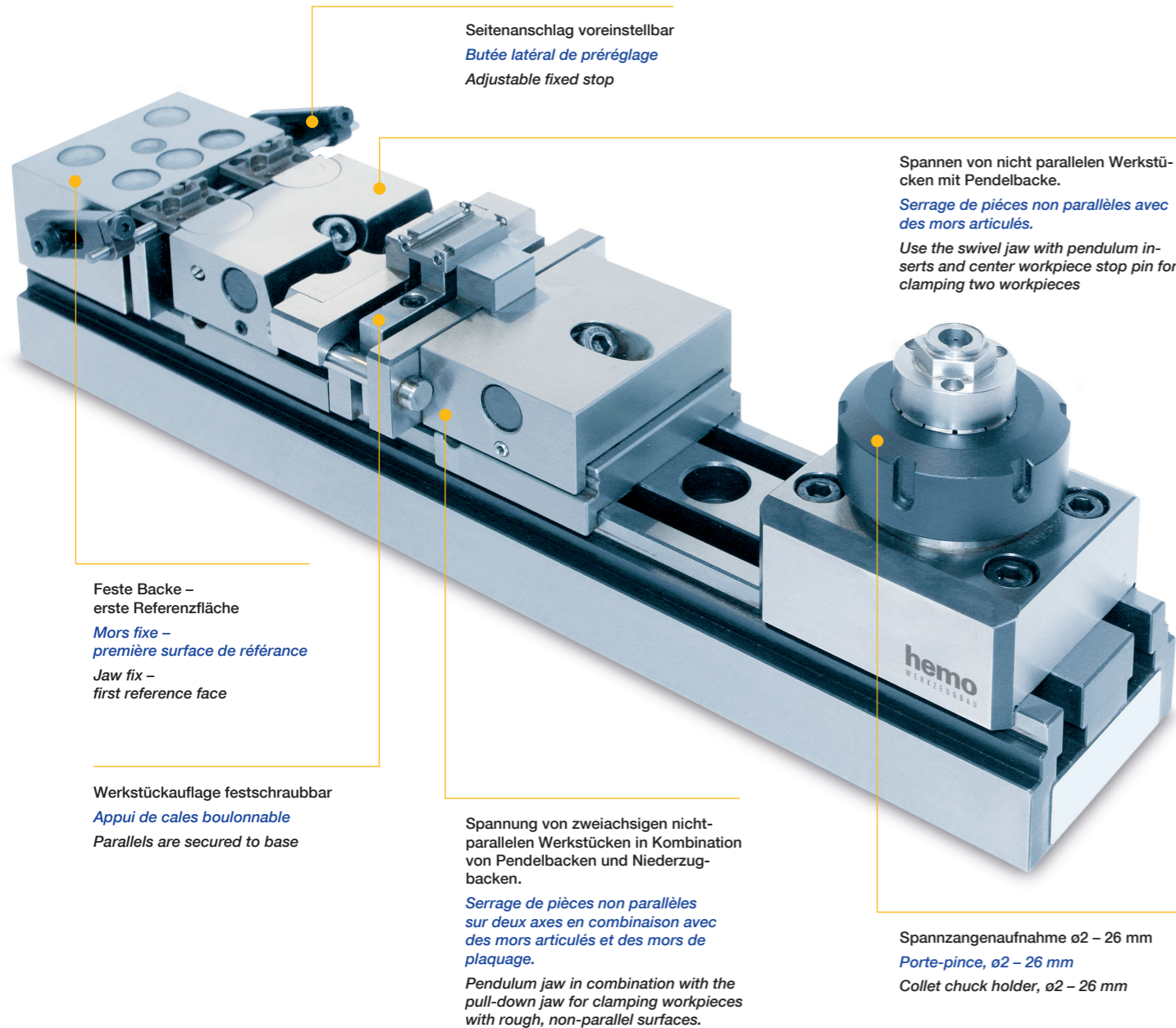
hemo MFS System

Die hemo MFS System ist das Ergebnis unterschiedlicher Rationalisierungsanforderungen in der Spanntechnik.

Mit diesem System haben Sie ein Spannmittel das Mehrfach- oder Einzelteil-Spannung, Plattenfertigung oder die Aufspannung zur schweren Zerspannung vereint und ermöglicht – also ein System für unterschiedlichste Aufgaben und Werkstücke.

Le système hemo MFS est le résultat de diverses exigences de rationalisation dans la technique de serrage. Avec ce système, vous disposez d'un moyen de serrage qui permet de serrer plusieurs pièces ou une seule pièce, de fabriquer des plaques ou de serrer pour un usinage lourd – en d'autres termes, un système pour des opérations et des pièces très variées.

The hemo MFS system is the result of various rationalisation requirements in the field of clamping technology. With this system, you have a clamping device that can handle multiple or single component clamping, sheet production, or clamping for heavy cutting operations – a system for a broad range of tasks and workpieces.



Seitenanschlag voreinstellbar
Butée latéral de pré réglage
Adjustable fixed stop

Spannen von nicht parallelen Werkstücken mit Pendelbacken.
Serrage de pièces non parallèles avec des mors articulés.
Use the swivel jaw with pendulum inserts and center workpiece stop pin for clamping two workpieces

Feste Backe – erste Referenzfläche
Mors fixe – première surface de référence
Jaw fix – first reference face

Werkstückauflage festschraubbar
Appui de cales boulonnable
Parallels are secured to base

Spannung von zweiachsigen nicht-parallelen Werkstücken in Kombination von Pendelbacken und Niederzugbacken.
Serrage de pièces non parallèles sur deux axes en combinaison avec des mors articulés et des mors de plaquage.
Pendulum jaw in combination with the pull-down jaw for clamping workpieces with rough, non-parallel surfaces.

Spannzangenaufnahme ø2 – 26 mm
Porte-pince, ø2 – 26 mm
Collet chuck holder, ø2 – 26 mm

Système hemo MFS | hemo MFS system

Vorteile:

- Stufenlos verstellbare Lehren
- genaue Spannmodule
- hochpräzise definierte Nullpunkte
- kurze Einrichtzeit
- Grosser Einbauraum, daher ideal für Plattenfertigung oder zur Aufspannung von langen Werkstücken
- schmutzunempfindlich
- Ganzes System gehärtet und geschliffen

Avantages:

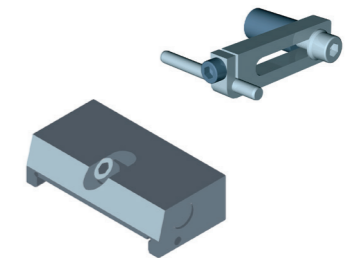
- *Gabarits réglables en continu*
- *Modules de serrage précis*
- *Points zéro définis avec une grande précision*
- *Temps de réglage court*
- *Grand espace de montage, donc idéal pour la fabrication de plaques ou le serrage de longues pièces*
- *Insensible à l'encrassement*
- *Tout le système trempé et rectifié*

Advantages:

- *freely-adjustable jigs*
- *precise clamping modules*
- *highly-precise defined zero points*
- *short setup time*
- *large clearance area, therefore ideal for sheet production or clamping long workpieces*
- *dirt-resistant*
- *The whole system is hardened and ground*

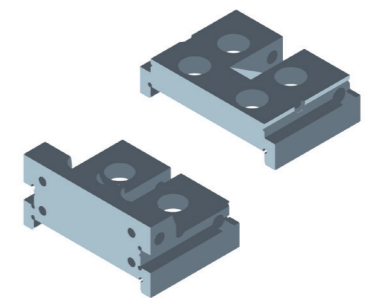
Modularer Aufbau | *Construction modulaire* | *Modular construction*

Aufsatzbacken und Zubehör
Mâchoires et accessoires
Exchangeable jaws and accessories



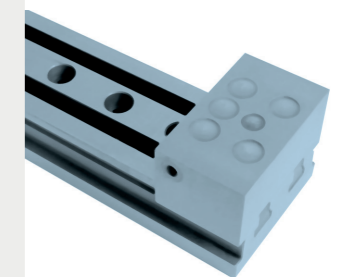
Seite | [Page](#) | [Page 134](#)

Systembacken
Mors système
System jaws



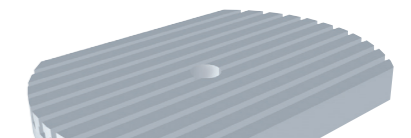
Seite | [Page](#) | [Page 132](#)

hemo MFS Grundplatte
hemo MFS plaque de base
hemo MFS base plate



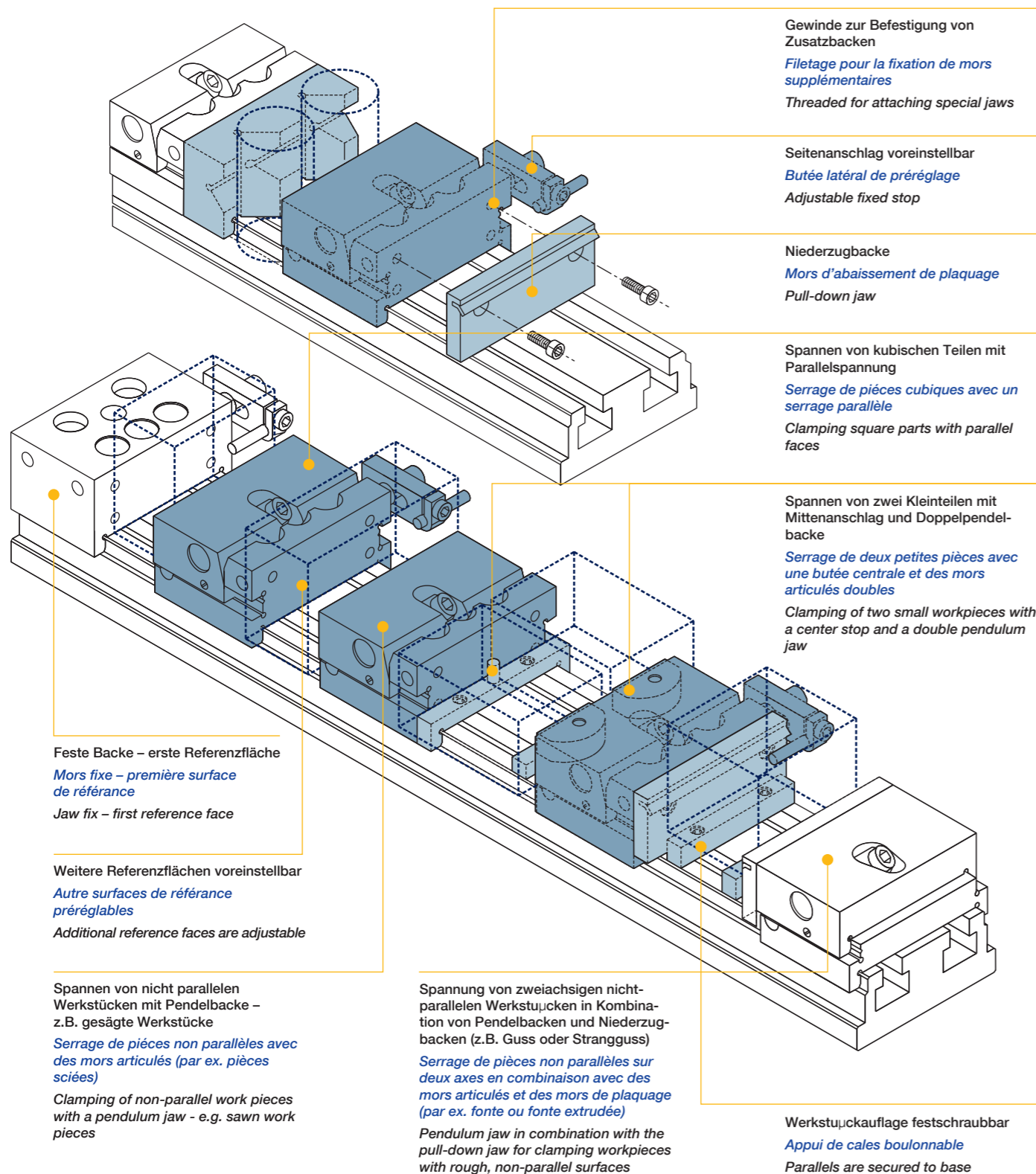
Seite | [Page](#) | [Page 116](#)

Maschinentisch
Table de machine
Machine table



hemo MFS System

Flexibilität | Flexibilité | Flexibility



Système hemo MFS | hemo MFS system

Einrichten | Réglage | Setup

