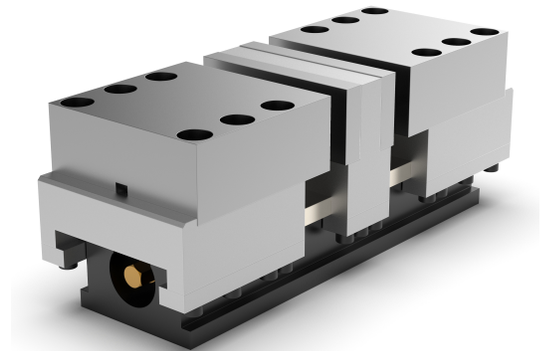


Mechanischer Doppelspanner MDS mit fester Mittenbacke zur exakten Bearbeitung von zwei Werkstücken zum vorgegebenen Festanschlag. Es können Werkstücke mit einem Längenunterschied von bis zu 3 mm sicher gespannt werden. Dritte-Hand-Funktion Das erste Werkstück wird bereits gehalten, während beim Weiterdrehen der Spindel das zweite Werkstück fixiert wird.

Dritte-Hand-Funktion: Das erste Werkstück wird bereits gehalten, während beim Weiterdrehen der Spindel das zweite Werkstück fixiert wird.



Einsatzbereiche

- Großserienfertigung
- Spannen von außen nach innen (Außenspannung)

Lieferumfang

- 1 Doppelspanner mit Bedienungsanleitung
- 1 Paar Spannbacken

Zubehör

- Spannbacken
- Allgemeines Zubehör

Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter <https://produkte.spreitzer.de/spannen/kompaktspanner-stationaere-spanntechnik/mechanische-doppelspanner-und-kompaktspanner/mechanischer-doppelspanner-mds-211>.

Stärken

- + Spannen von zwei Werkstücken gegen Festanschlag
- + Erste- und zweite Aufspannung in hoher Qualität
- + Optimierte, kompakte Bauform

Hauptanwendungen



Paletten-Automation



Präzisionsspannung



Rohteilspannung

Bauart

- 100% Gekapselt

Werkstoff

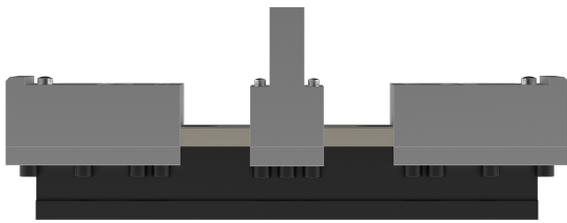
- Vergüteter Werkzeugstahl

Ausführung

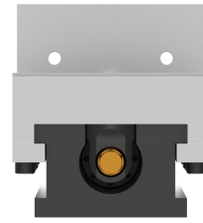
- Oberflächengehärtet
- Funktionsflächen präzisionsgeschliffen
- Gehärtete und geschliffene Spindel
- Eingeschliffene und spielfrei abgestimmte Grundbacken

Genauigkeit

- Paarungsgenauigkeit 0,01 mm



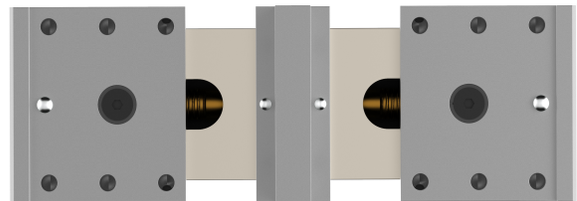
Mechanischer Doppelspanner MDS 260-100 Vorderansicht



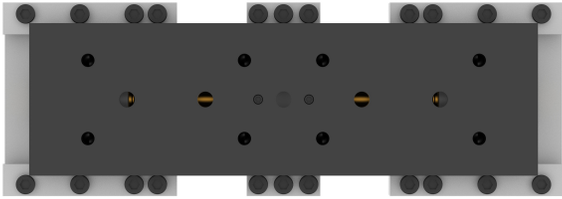
Mechanischer Doppelspanner MDS 260-100 von rechts



Mechanischer Doppelspanner MDS 260-100 von links



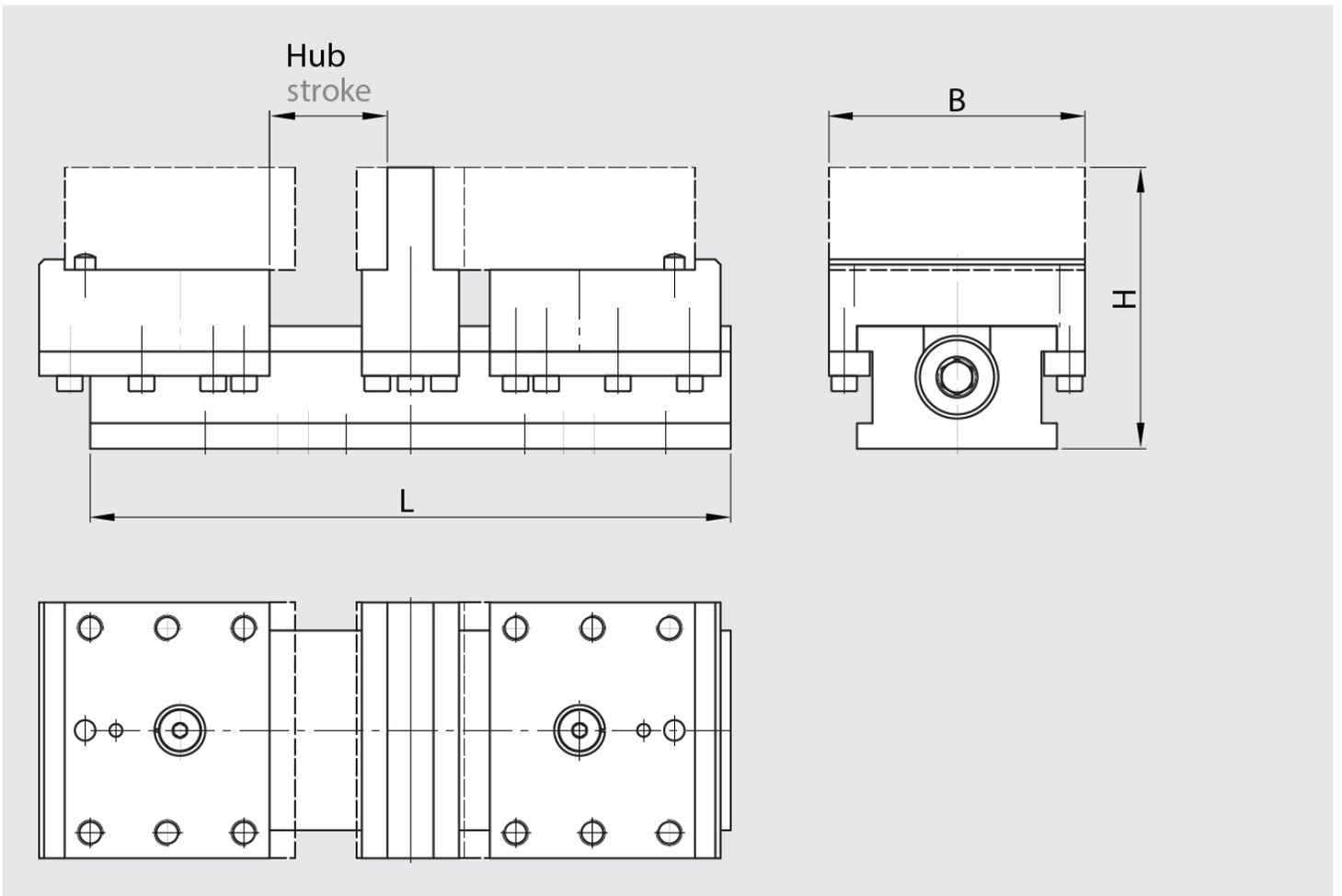
Mechanischer Doppelspanner MDS 260-100 von oben



Mechanischer Doppelspanner MDS 260-100 von unten

Ausführung	Nummer	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Hub [2 x mm]	Spannweite [mm]	Spannkraft [N]	M max [Nm]	SW [mm]	Gewicht [kg]
MDS 280-100 ohne weiche Blockspannbacken	B200500193	280	100	100	25	2x115	50000	50	15	15,0
MDS 280-100 mit weiche Blockspannbacken	B200500194	280	100	100	25	2x115	50000	50	15	15,0

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.



Planzeichnung mechanischer Doppelspanner MDS