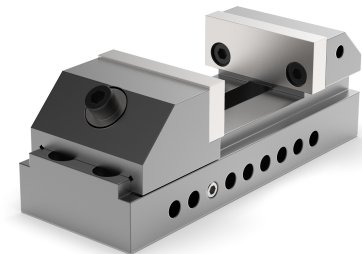


Mechanischer Präzisionsschraubstock mit Niederzugbacke in kompakter, platzsparender Bauweise zur exakten Bearbeitung von Werkstücken zum vorgegebenen Festanschlag. Der Schraubstock eignet sich besonders zum Aufbau auf Automationspaletten unterschiedlichster Hersteller bzw. zur Mehrfachaufspannung auf Spannbrücken und Spannwinkel.



Einsatzbereiche

- Einzelteil- und Kleinserienfertigung
- Spannen von außen nach innen (Außenspannung)

Lieferumfang

- 1 Niederzugschraubstock 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/niederzugschraubstock-n-xx-s-217>.

Stärken

- + Kompakte Bauform
- + Auswechselbare Spannbacken
- + Spannbacke mit Niederzugeffekt

Hauptanwendungen



Paletten-Automation



Präzisionsspannung

Bauart

- Offen, Optimiert Für Späneabfluss

Werkstoff

- Vergüteter Werkzeugstahl

Ausführung

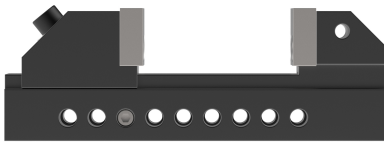
- Oberflächengehärtet
- Funktionsflächen präzisionsgeschliffen

Genauigkeit

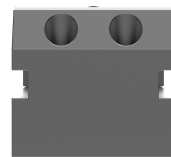
- Paarungsgenauigkeit 0,01 mm

Praxistipp

- Bestens geeignet für die Montage auf:
System 3R Macro
EROWA IS



Niederzugschraubstock N 50 S Vorderansicht



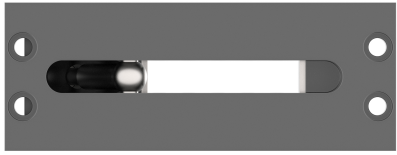
Niederzugschraubstock N 50 S von rechts



Niederzugschraubstock N 50 S von links



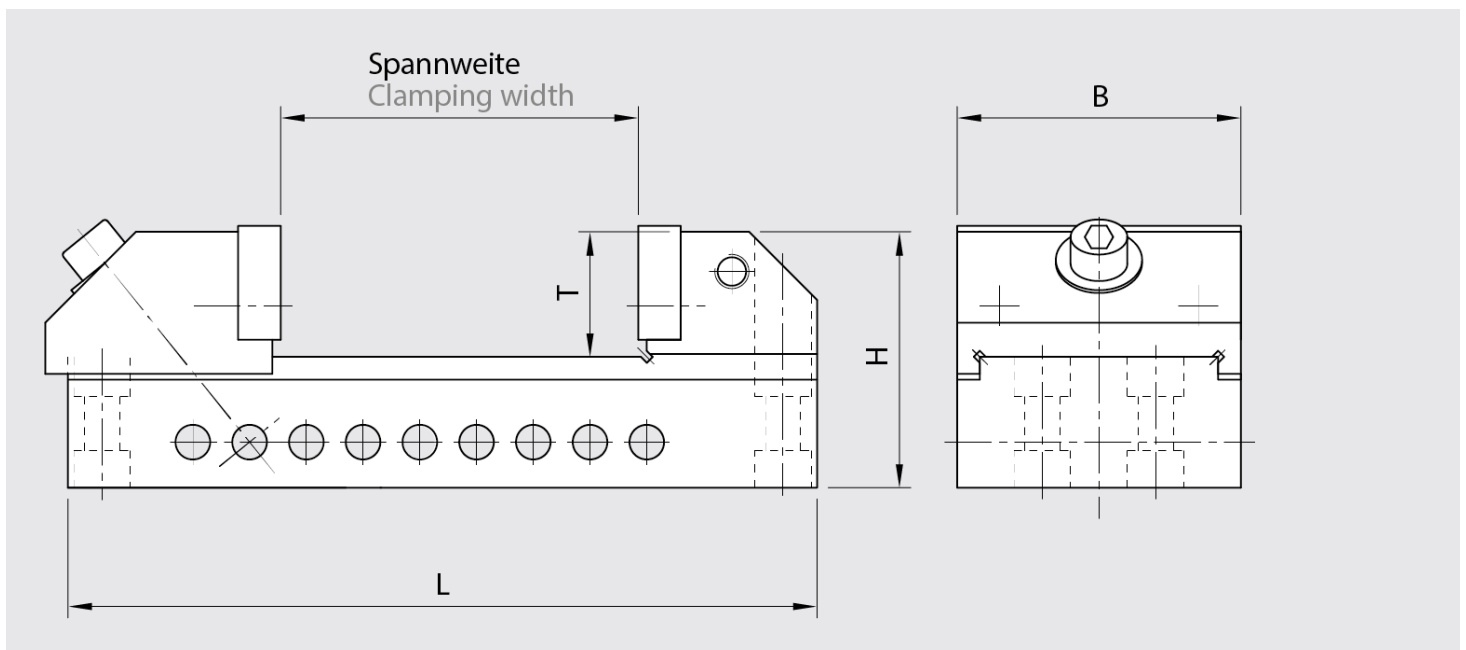
Niederzugschraubstock N 50 S von oben



Niederzugschraubstock N 50 S von unten

Ausführung	Nummer	L [mm]	B [mm]	H [mm]	T [mm]	Spannweite [mm]	Gewicht [kg]	M max [Nm]
N 25 S	B101000028	72	25	35	15	23	0,4	5,9
N 36 S	B101000029	112	36	45	22	43	0,9	10
N 50 S	B101000030	132	50	45	22	63	1,4	10
N 75 S	B101000090	185	75	60	30	95	4,2	25

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.



Planzeichnung Niederzugschraubstock N xx S

Anwendungen

