

Multi-Schraubstöcke• MS 125

1700.100



Produktbeschreibung

Einsatzbereich:

- Horizontal und vertikal einsetzbar – somit für vertikale und horizontale CNC-gesteuerte Fräsmaschinen geeignet
- Konventionelles Spannen, Grippspannen und Niederzugspannen möglich
- MS 125-S - optimal für den Einsatz auf 5-Achs-Bearbeitungszentren
- Spannen von Rohteilen, Brenn- und Sägeschnitt durch Eindringen von gehärteten und austauschbaren Grippelementen in das Werkstück
- Mit den Trägerbacken lassen sich Rohteile unterschiedlichster Materialien und komplexen Geometrien sicher und kostengünstig spannen

Produktmerkmale:

- Hohe Flexibilität – das modulare Spannsystem vereint nahezu alle Möglichkeiten unserer bewährten Modelle
- Kraftübersetzte Hochdruckspindel – kein Nachlassen der Spannkraft
- Vergrößerter Krafthub zum sicheren Spannen von Rohteilen
- Verlorener Spannrand 8 mm bei Niederzugsspannung, 3 mm bei Grippspannung
- Spannen mit Drehmomentschlüssel (max. 30 Nm) – dies ermöglicht auch ein Arbeiten bei ungünstiger Aufspannung über Tisch

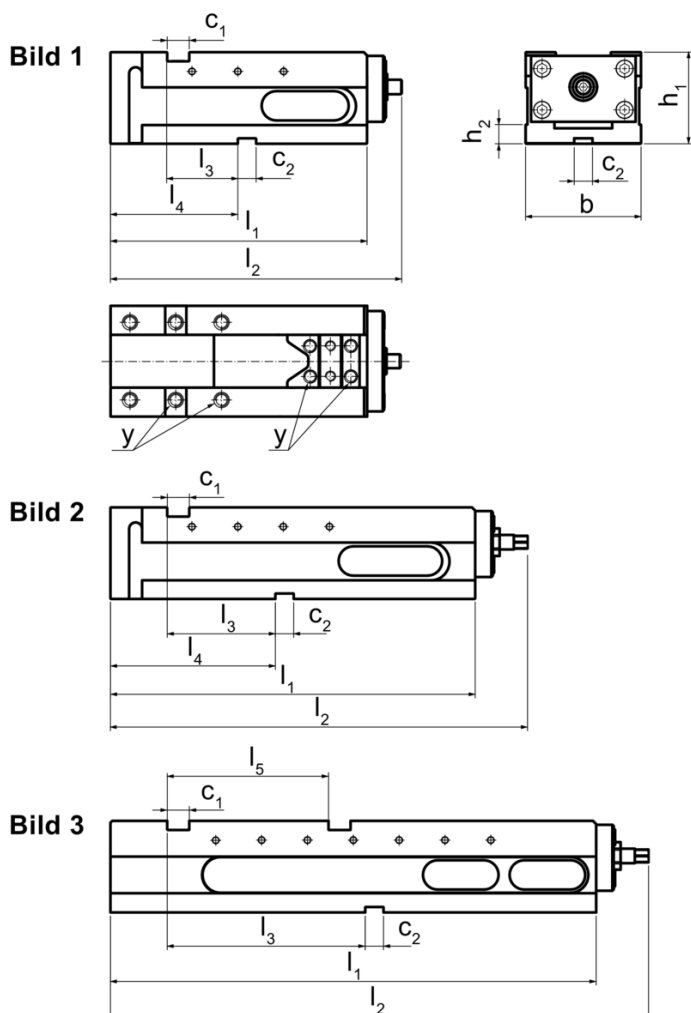
Lieferumfang:

- 1 Stück Hochdruckspanner ohne Backen
 - 1 Satz Spannpratzen
 - 3 Stück Stiftschlüssel
 - 1 Stück 6-kant-Einsatz für Drehmomentschlüssel 3/8"
- Spannbacken bitte separat bestellen.**

Werkstoff

- Sphäroguss (GGG 60)

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Backenbreite [mm]	b	l_1	l_2	l_3	l_4	Abmessungen [mm]	h_1	h_2	c_1	c_2	y	Anzugs- dreh- moment max. [Nm]	Spann- kraft max. [kN]		Art.-Nr.
MS 125-S – Bild 1															
125	126	280	318	77	139	100	21	24	20	M12	30	40	18	1700.100	