



HEUER-Schraubstock

DAS ORIGINAL - Ganz aus Stahl geschmiedet

HEUER-Schraubstock

Ganz aus Stahl geschmiedet

Der HEUER-Schraubstock ist ein echtes Qualitätswerkzeug. Ganz aus Stahl geschmiedet, garantiert unzerbrechlich. Durch seine hochwertigen Einzelelemente überzeugt er in seiner Gesamtheit durch Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Präzision.

Die gesenkgeschmiedeten Spann- und Rohrspannbacken beispielsweise – letztere serienmäßig angeschmiedet – machen unser Flaggschiff derart robust, dass wir seine Unzerbrechlichkeit garantieren können!

Aufgrund der schlanken, im Gesenk geschmiedeten Führungsschiene bietet er eine große Tiefspannmöglichkeit. Die doppelte, innenliegende Prismenführung

ist vor Beschädigung und Verschmutzung bestens geschützt. Große, allseitig bearbeitete Führungsflächen garantieren einen stetig präzisen, leichtgängigen Lauf der Führungsschiene, unablässig beim exakten Einspannen von empfindlichen Werkstücken.

Ein weiteres Plus ist die geschützte Präzisionsspindellagerung, die abgedeckte Spindel mit zweigängigem Trapezgewinde, sowie die einfach nachstellbare, zentrische Führung. Diese Konstruktion ist für die hohe Präzision maßgebend. Die vernieteten Sicherungsringe am Spindelschlüssel aus Stahl geben dabei die notwendige Sicherheit. Ein Amboss ist in die Hinterbacke integriert.

Der HEUER-Schraubstock ist aufgrund seiner hochwertigen und durchdachten Verarbeitung ein Musterbeispiel an Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Ideal für den rauen Werkstattbetrieb. Eben „Made in Germany“.

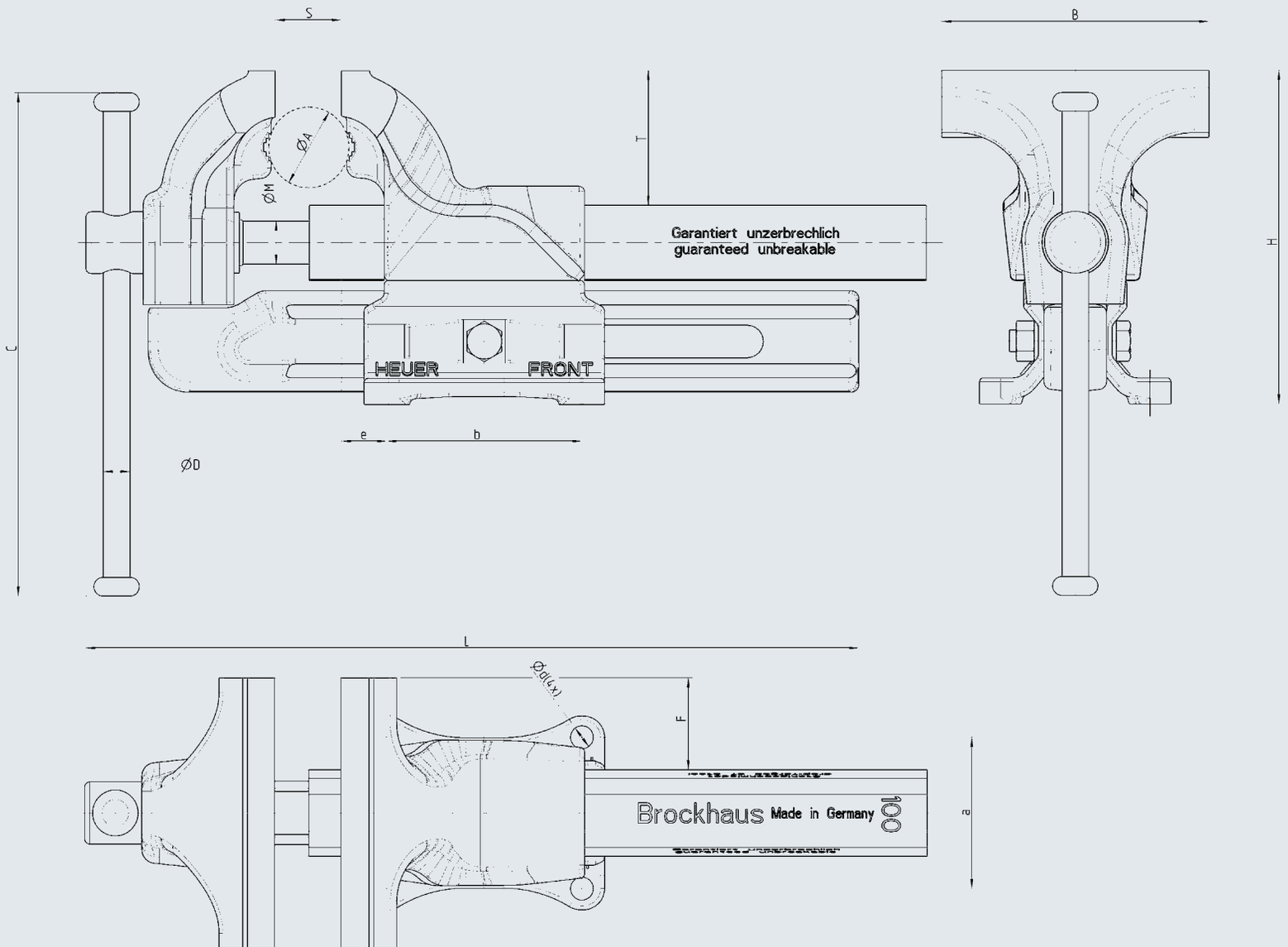


Die geschützte Präzisionsspindellagerung liegt innerhalb der gesenkgeschmiedeten Vorderbacke des Schraubstocks und ist so optimal gegen Beschädigung und Verschmutzung geschützt. Ein Plus, das Ihnen in dieser

Form nur der HEUER-Schraubstock bietet. Die gesenkgeschmiedeten Führungslaschen halten die Führungsschiene mit doppelter innenliegender Prismenführung genau auf Kurs. Ohne unangenehmes Wackeln oder Hakeln.

| | Backenbreite/mm | Spannweite/mm | Spanntiefe/mm | Min+max. Rohrspannbacken-Ø/mm | Ca. Gewicht/kg |
|------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------------------|----------------|
| 100 | 125 | 50 | 16-30 | 4,5 | |
| 120 | 150 | 65 | 16-55 | 9,0 | |
| 140 | 200 | 80 | 27-70 | 16,0 | |
| 160 | 225 | 100 | 27-100 | 27,0 | |
| 180 | 225 | 100 | 27-100 | 29,0 | |

HEUER-Schraubstock



Technische Daten Schraubstock:

| Größe (mm) | B (mm) | L (mm) | H (mm) | C (mm) | ØD (mm) | a (mm) | b (mm) | Ød (mm) | e (mm) |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 100 | 100 | 290 | 124 | 187 | 10 | 56 | 73 | 8,5 | 17 |
| 120 | 120 | 370 | 155 | 215 | 13 | 76 | 98 | 11 | 24 |
| 140 | 140 | 475 | 192 | 270 | 16 | 96 | 120 | 11 | 29 |
| 160 | 160 | 535 | 225 | 320 | 19 | 120 | 140 | 13 | 35 |
| 180 | 180 | 535 | 225 | 370 | 19 | 120 | 140 | 13 | 35 |

| Größe (mm) | S max. Spannweite (mm) | T Spanntiefe (mm) | F Freispannmöglichkeit (mm) | Spannbereich für Rohre [Außen-Ø] | | Spannkraft (per Hand) | Gewicht (kg) |
|------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| 100 | 125 | 50 | 34 | 16 - 30 mm | 5/8" - 1 3/16" | 15 - 17,5kN | 4,5 kg |
| 120 | 150 | 65 | 40,5 | 16 - 55 mm | 5/8" - 2 3/16" | 25 - 30kN | 9 kg |
| 140 | 200 | 80 | 47 | 27 - 70 mm | 1 1/16" - 2 3/4" | 30 - 35kN | 16 kg |
| 160 | 225 | 100 | 55 | 27 - 100 mm | 1 1/16" - 4" | 35 - 40kN | 27 kg |
| 180 | 225 | 100 | 65 | 27 - 100 mm | 1 1/16" - 4" | 35 - 40kN | 29 kg |

BROCKHAUS] [HEUER GmbH

Technische Änderungen vorbehalten.