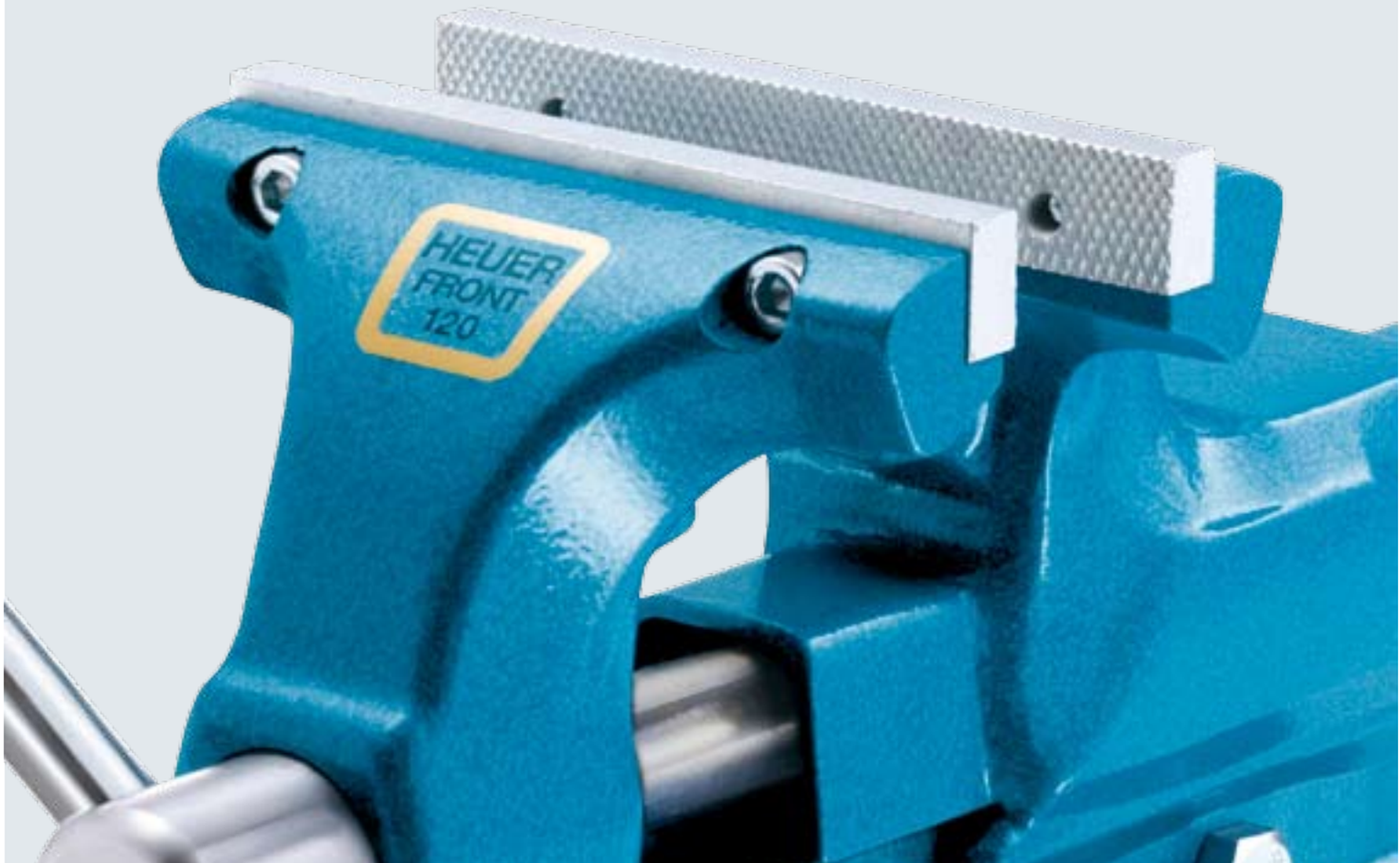


HEUER-Schraubstock

mit auswechselbaren, wendbaren Backen

Für extreme Beanspruchung
und noch längere Lebensdauer.



HEUER-Schraubstock mit auswechselbaren, wendbaren Backen

Der HEUER-Schraubstock mit **angeschraubten, auswechselbaren Backen mit geriffelter und glatter Arbeitsfläche**. In den Größen **120, 140 und 160 mm** lieferbar.

Um allen Anforderungen der Praxis gerecht zu werden, liefern wir unsere bekannten stahlgeschmiedeten Bankschraubstöcke „Heuer“ auch in einer Sonderausführung mit auswechselbaren, angeschraubten Spannbacken.

Diese oberflächengehärteten Backen haben eine geriffelte und eine glatte Seite. Sie sind wend- und austauschbar. Die Gewinde sind in den Vorsatzbacken eingebracht. Damit wird bei einer eventu-

ellen Beschädigung der Spannbacken nicht der wertvolle Schraubstock selbst unbrauchbar.

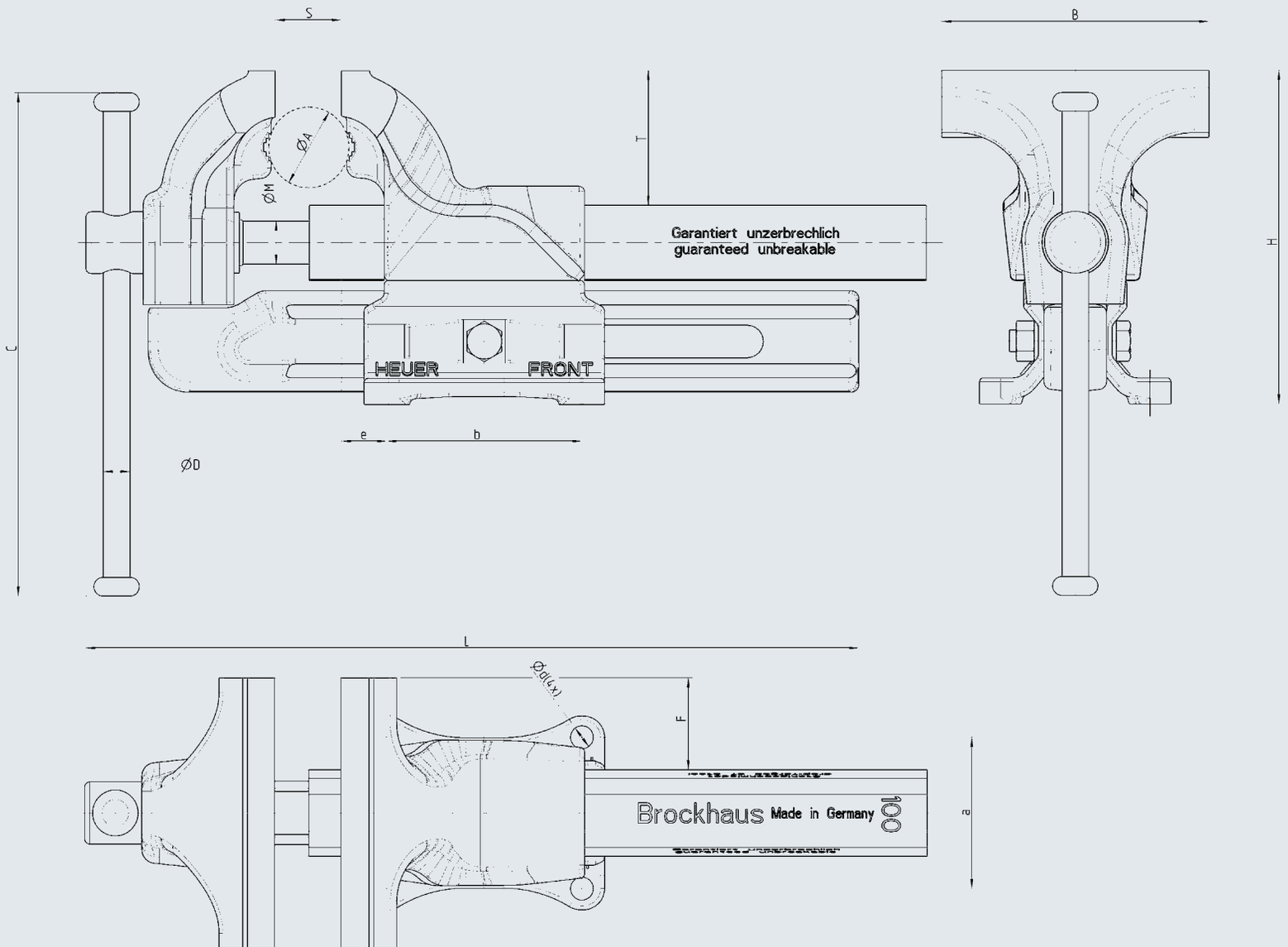
Die Schraubstöcke sind in ihrer Grundkonstruktion gegenüber der Normalausführung unverändert und können deshalb mit allen unseren Zusatzgeräten (Heuer-Lift / Heuer-Klapp / Heuer-Klapp-Lift / Heuer-Drehteller / Heuer-Backen) kombiniert werden.



	Backenbreite/mm	Spannweite/mm	Spanntiefe/mm	Min+max. Rohrspannbacken-Ø/mm	Ca. Gewicht/kg
120	150	65	16-55	9,0	
140	200	80	27-70	16,0	
160	225	100	27-100	27,0	

Die auswechselbaren Backen können beidseitig verwendet werden. Sie besitzen eine strukturierte und eine glatte Seite und werden durch je zwei Innensechskant-Schrauben gehalten.

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

Technische Änderungen vorbehalten.