

# Parallel-Schraubstock „Heuer“

- Oberflächengehärtete Spannbacken.
- Angeschmiedete, gehärtete Rohrspannbacken.
- Präzisionsspindellagerung geschützt.
- Gesenkgeschmiedete Hinterbacke mit Amboss.
- Einfache nachstellbare zentrische Führung.
- Geschützte Spindel mit doppelgängigem Trapezgewinde.
- Großflächige Führungsflächen.

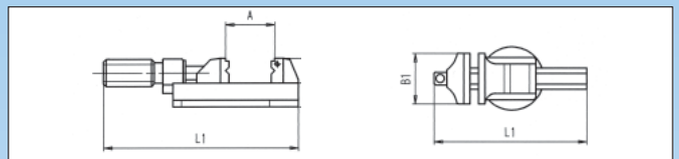


## Zubehör: Drehteller



- Nur für Heuer Schraubstöcke geeignet.

für B <sub>1</sub> mm	Art.-No.	
100	0715 671 001	1
120	0715 671 011	
140	0715 671 021	
160	0715 671 031	

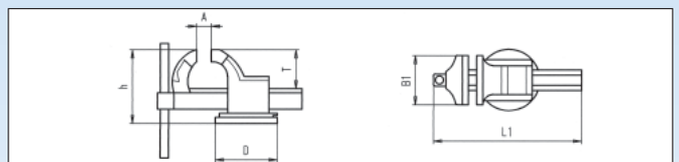


B1 mm	A max. mm	T mm	R Ø mm	R Ø inch	L1 mm	h mm		kg	Art.-No.	
100	125	50	16-30	5/8"-1 3/16"	210	124	4,5		0715 671 00	1
120	150	67	16-55	5/8"-2 3/16"	370	155	9		0715 671 01	
140	200	85	27-70	1 1/16"-2 3/4"	475	192	16		0715 671 02	
160	225	100	27-100	1 1/16"-4"	535	225	27		0715 671 03	

# Parallel-Schraubstock

- Stahl geschmiedet.
- Induktionsgehärtete Backen und Amboss-Arbeitsplatte garantieren eine lange Lebensdauer.
- Mit patentierter nachstellbarer Führungsschiene.

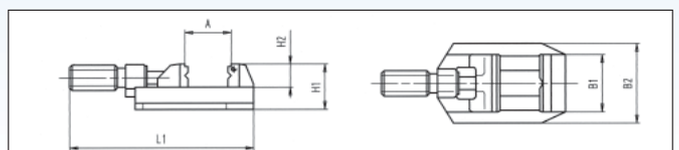
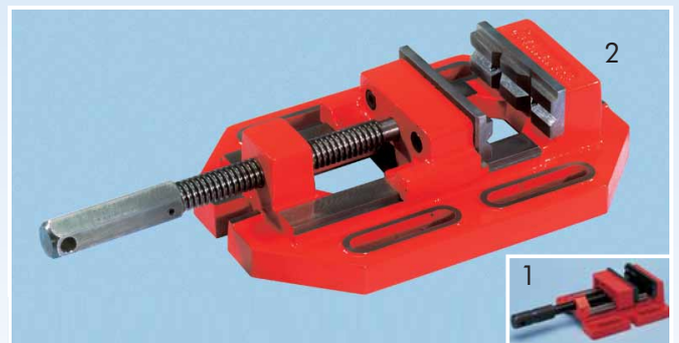
B1 mm	A max. mm	T mm	R Ø mm / Zoll	L1 mm	h mm	D Ø mm		kg	Art.-No.	
125	150	80	-	355	150	145	11		0714 671 03	1
150	200	100	-	460	180	165	17		0714 671 04	



# Maschinen- Schraubstock

- Mit Horizontal- und Vertikalprisma zum Halten von Rundmaterial.

B1 mm	B2 mm	A max. mm	L1 mm	H1 mm	H2 mm		kg	Art.-No.	
100	150	85	275	65	30	5		0714 671 05 <sup>1)</sup>	1
100	185	115	375-480	74	35	9		0715 670 100 <sup>2)</sup>	



<sup>2)</sup> Verstärkte Ausführung, mit zwei abgesetzten Prismenbacken. Hochwertige, lange Führung.