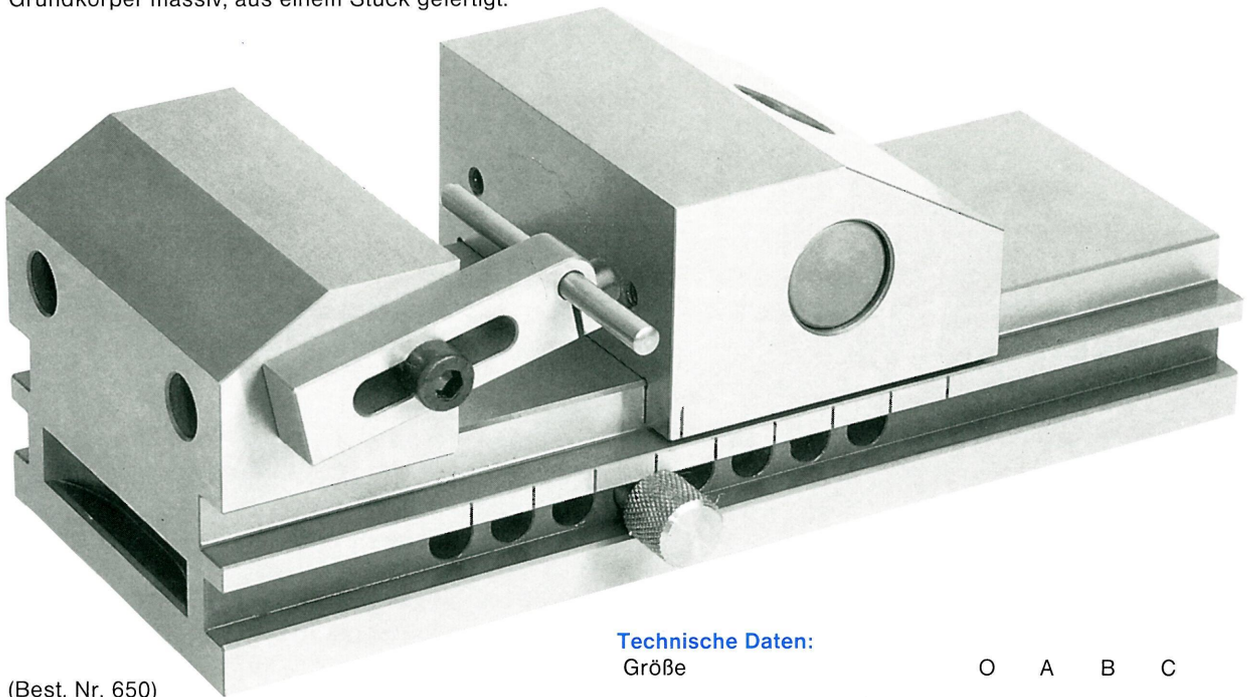


Präzisions-Niederzugschraubstock

Ideales Spanngerät für den Einsatz an Schleifmaschinen, Lehenschleifmaschinen, Lehrenbohrwerken. Für Werkzeug und Formenbau, Lehrenbau, Meß- und Prüfzwecke.

Grundkörper massiv, aus einem Stück gefertigt.



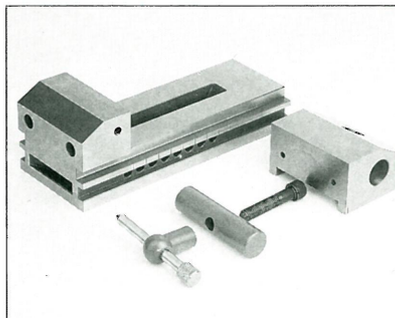
(Best. Nr. 650)

Die wesentlichen Vorteile:

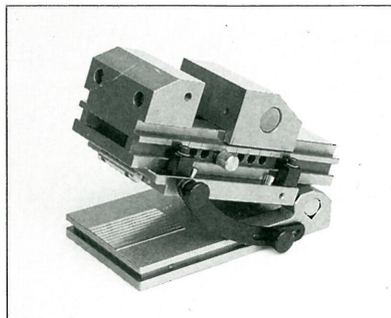
- Gehärtet und allseitig winklig geschliffen.
- Durch Niederzug kein Abheben des Werkstücks.
- Mühelos zu reinigen, Grundkörper bleibt aufgespannt.
- Festanschlag und verstellbarer Anschlag.
- Längs- und stirnseitiges Aufpratzen möglich.

Technische Daten:

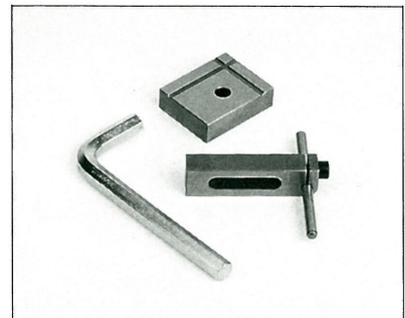
Größe		O	A	B	C
Backenbreite	mm	60	75	100	125
Backenhöhe	mm	28	40	45	50
Spannweite	mm	80	100	120	160
Länge fester Backen	mm	40	50	55	65
Gesamthöhe	mm	56	75	87	100
Gesamtlänge	mm	175	220	260	330
Gewicht ohne Zubehör	kg	2,8	5,8	10,9	19,8
Max. Spannkraft	kp	1000	2000	3000	4000



Einfach demontierbar zum Reinigen



Präzisions-Niederzugschraubstock montiert auf Sinus-Tisch STN



Zubehör:
 1 fester Anschlag
 1 verstellbarer Anschlag
 4 weiche Aufspannpratzen
 1 Spannschlüssel