

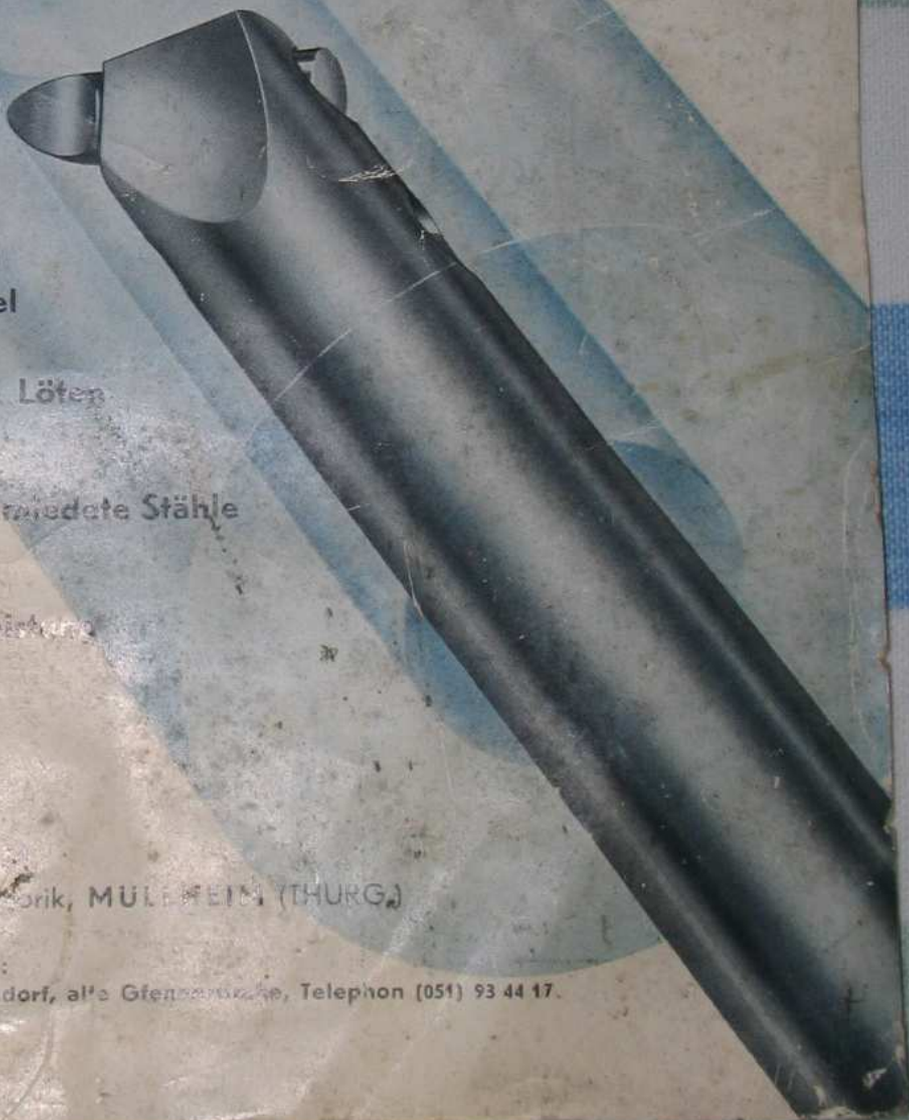
SIGRIET & SUTER
Elektro-Mechanische Werkstätte
Steinentorstrasse 28, BASEL

STABIL

Der neue Innendrehstahl

STABIL

(PATENTIERT)



- 1 alle Stahlformen
und Schnittwinkel
- 2 Hartmetall ohne Lötten
- 3 stabiler als geschmiedete Stähle
- 4 höchste Schnittleistung

MULIS MUL
Werkzeug- und Apparaturfabrik, MULHEIM (THURG.)

Generalvertrieb für die Schweiz:
ALBERT ERNST, Inc., Böbendorf, als Genossenschaft, Telefon (051) 93 44 17.

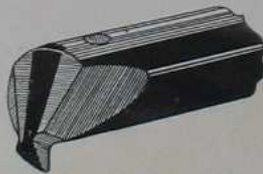


Alle Formen und Schnittwinkel lassen sich sofort anschleifen.



Durch Einlegen einer oder mehrerer aufeinander gelegter Lamellen können die Einsätze etappenweise nachgestellt und bis auf einen kleinen Rest ausgenützt werden. Die Lage der Lamellen in der Schaftbohrung kann beliebig sein, doch sollen diese den Stahl bis vorne abstützen.

Bei knappen Raumverhältnissen kann die konische Schaftbohrung bis zu einem Drittel



weggeschliffen werden, ohne daß die Haltefestigkeit der Stähle beeinträchtigt wird.

Das Einschlagen der Einsätze soll mit einem Weichhammer oder Hammerstiel maßvoll, jedoch so erfolgen, daß der Stahl genügend Halt hat.

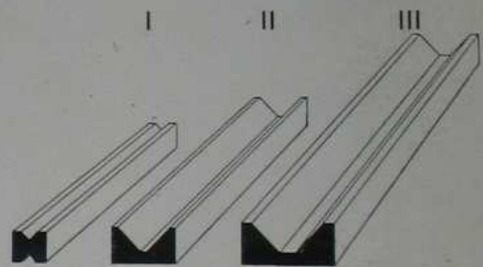


Die Einsätze werden am zweckmäßigsten im Halter geschliffen.



Dimensionen der Stahlhalter	Dimensionen der Einsätze	Preise der Einsätze		Preise des kompl. Halters mit 4 Einsätzen u. 20 Lamellen
		Rapidstahl	Hartmetall	
30 × 400	10 × 34	1.95	24.80	25.10
25 × 370				23.60
22 × 320				20.55
20 × 300	8 × 30	1.45	16.50	18.35
18 × 280				15.85
16 × 260				10.95
15 × 250	5 × 20	.70	8.20	10.45
14 × 250				10.10
12 × 230				9.90
10 × 210				9.55
9 × 200				7.80
8 × 200	3,5 × 16	.45	4.80	7.—
7 × 200				6.60
6 × 150				5.70
5 × 150	2,5 × 12	.35	—	4.20
4 × 150				3.90

Bei Hartmetalloffenungen: Blau für Guß und Bronze, Rot für Stahlbearbeitung

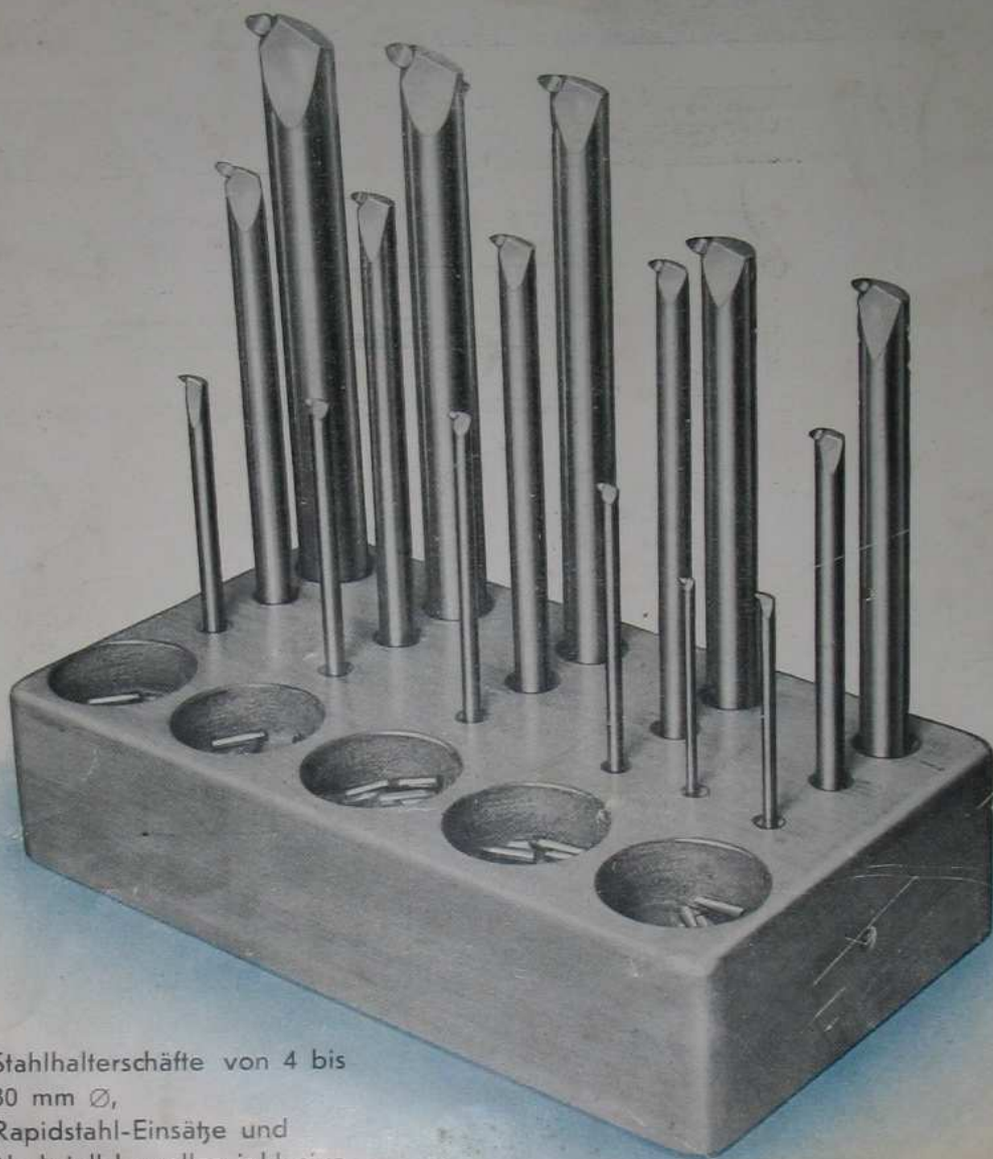


Prismen:

Größe I von 4 bis 6 mm Fr. 3.80
 Größe II von 10 bis 18 mm Fr. 4.90
 Größe III von 20 bis 30 mm Fr. 7.20



Spannhülse 10 mm vierkant für Halter von 4 bis 7 mm \varnothing Fr. 4.40



16 Stahlhalterschäfte von 4 bis
30 mm \varnothing ,
64 Rapidstahl-Einsätze und
280 Nachstell-Lamellen inklusive
massivem Aufstellhalter
Fr. 198.—

Schäfte aus Material hoher Festigkeit. Die Stahleinsätze kosten einen Bruchteil eines geschmiedeten Stahles. Schnitt- und Anstellwinkel lassen sich den Erfordernissen von Material und Vorschub für höchste Leistung bequem anpassen. Rasches Auswechseln und Nachstellen der Stähle, Ausnützung des kleinsten Rest.

Der Haltersatz von 4 bis 30 mm \varnothing übersichtlich auf einem Block mit allem Zubehör geordnet, ermöglicht Ihnen die Wahl des größtmöglichen Drehstahls für höchste Leistungen. Zeit- und Leistungsgewinn der Stabil-Innendrehstahlhalter sind derart enorm, daß sie sich innert kürzester Zeit amortisieren.