



GEOLOGISCHE BOHRWERKZEUGE

Spiralen

Hauptabmessungen

TGL

23 974  
Blatt 4

Gruppe 216

ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНЫЕ БУРОВЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

Спирали Основные размеры

GEOLOGIC DRILLING TOOLS

spiral main dimensions

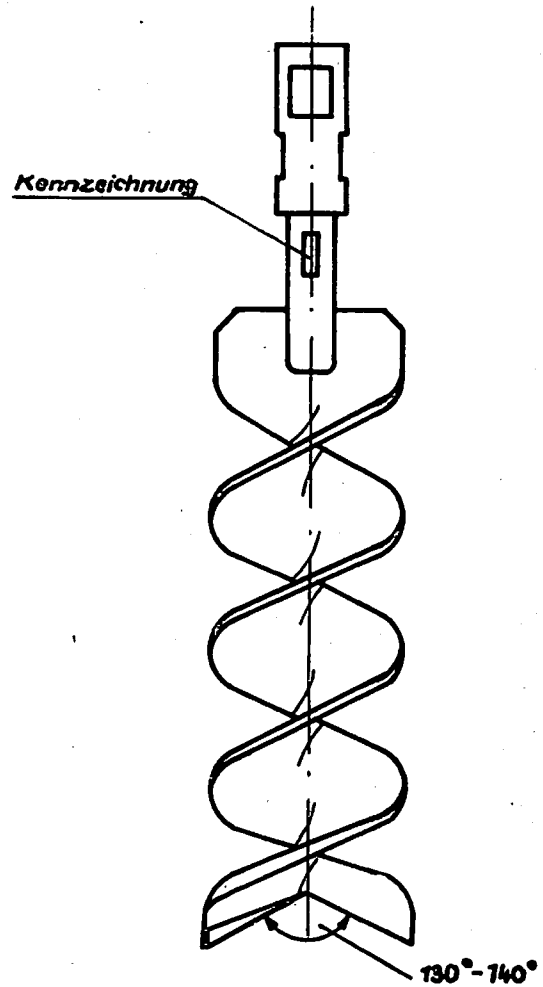
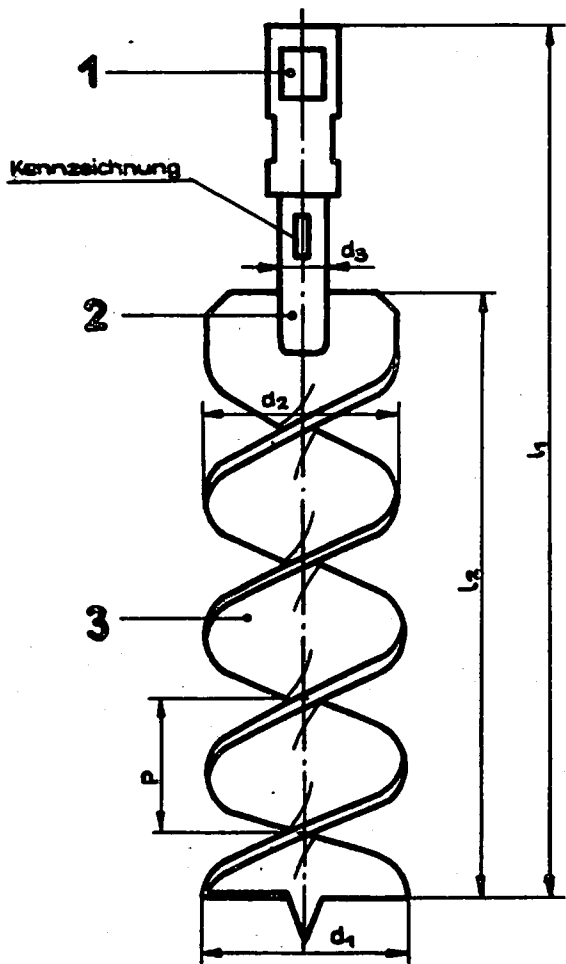
Verbindlich ab 1.1.1970

Maße in mm

Die Gestaltung braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen, nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.

Ausführung A

Ausführung B



Fortsetzung Seite 2

Zuständiger Fachbereich: 168, Geologische Erkundung

Bestätigt: 30. 6. 1969

Staatssekretariat für Geologie, Berlin

Bezeichnung einer Spirale der Ausführung A von Nennmaß  $d_1=140$  mm:

SPIRALE A 140 TGL 23 974 Blatt 4

Teil	Benennung	Werkstoff
1	Verbinderhülse TGL 168-6200 Blatt 3	25 CrMo 4 TGL 6547
2	Anschlußstück	St 52-3 TGL 7960
3	Spirale	St 42 b-2 TGL 7960

Spirale: Stahlblech TGL 8446

Nenn- maß $d_1$	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$p$ $\pm 5$	s	Anschluß- gewinde GOST 7918-64	Masse $\approx$ kg
112	100	65	1100	700	120	10	S - 50	16
140	125				140			18
190	180	80	1200	800	170	12	S - 63,5	33
240	230				190			36
290	280		1300	900	230	14		45
340	330							50
390	380		1400	1000	320			60
440	430							65

Hinweise:

Ersatz für TGL 151-7160 Ausgabe 1.64

Änderungen gegenüber TGL 151-7160 Ausgabe 1.64

Titelübersetzung russisch und englisch

Nennmaße entsprechend TGL 23 451 geändert

Ausführung B aufgenommen

redaktionell überarbeitet

Geologische Bohrwerkzeuge, Technische Lieferbedingungen

siehe TGL 23 974 Blatt 6