

15.3.1975	Abfanggabeln	19.01.03
-----------	--------------	----------

DK 622.255 Fachbereichsstandard Januar 1974

Deutsche Demokratische Republik	Tiefbohrtechnik BOHRZUBEHÖR	TGL 23775/08 Gruppe 131 212
	Abfanggabeln Hauptabmessungen	

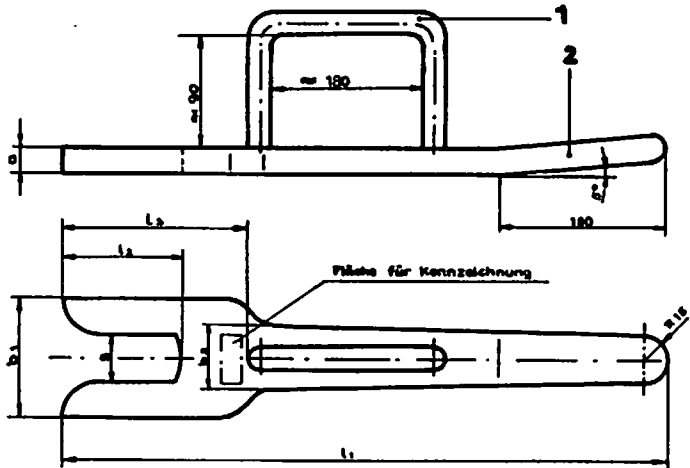
Техника глубокого бурения БУРИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Deep drilling technique DRILL ACCESSORIES
Подкладные вилки	Основные размеры Forks Main parameters

Deskriptoren: Abfanggabel; Tiefbohrtechnik; Bohrzubehöer

Verbindlich ab 1. 7. 1974

Maße in mm

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.



Bezeichnung einer Abfanggabel mit Schlüsselweite  $s = 42$  mm:

ABFANGGABEL 42 TGL 23775/08

Fortsetzung Seite 2 und 3

Verantwortlich: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle  
Bestätigt: 21.1.1974  
Staatsekretariat für Geologie, Berlin

15.3.1975	Abfanggabeln	19.01.03
-----------	--------------	----------

Seite 2 TGL 23775/08

Tabelle 1 Stückliste

Lfd. Nr.	Stück	Benennung	Werkstoff
1	1	Handgriff	St 38u-2 TGL 7960
2	1	Gabelstück	St 50-2 TGL 7960

Tabelle 2 Hauptabmessungen

Schlüsselweite s	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Masse je Stück (7,85 kg/dm <sup>3</sup> ) kg
25	20	80	40	500	80	115	4,0
34	30	90			90	130	5,4
37		100			100	145	5,6
42		110	110	150	5,7		
47		120				45	550
56		130	130	170	7,3		
66	150	600					
74	36		160	50	600	150	190
81		170	650			160	200

1. Technische Forderungen

1.1. Scharfe Kanten sind mit 0,6 mm zu brechen.

1.2. Schweißanweisung

Ausführungsklasse II B; Schweißverfahren E; Zusatzwerkstoff Kb IX/Xs.

1.3. Der Einsatz von Abfanggabeln ohne Handgriff ist nicht zulässig.

2. Prüfung und Kontrolle

Abfanggabeln sind außer Betrieb zu nehmen, wenn

- das Istmaß a den Sollwert um mehr als 3 mm unterschreitet und/oder
- das Istmaß s den Sollwert um mehr als 2 mm überschreitet und/oder
- Deformationen eingetreten sind und/oder
- Risse festgestellt werden.