

9.7.1984	Kiespumpen	04.03.06
----------	------------	----------

DK 622.24.015.4

Fachbereichsstandard

Deutsche Demokratische Republik	Geologische Industrie GEOLOGISCHE BOHRWERKZEUGE Kiespumpen Hauptabmessungen	 23974/08
		Gruppe 131000

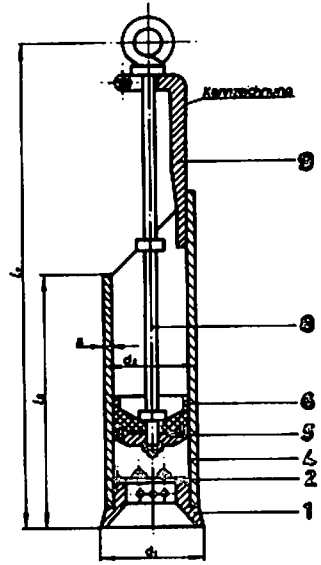
Геологическая промышленность ГЕОЛОГОПАЗЕРНОЧНЫЕ СПОСОБЫ УСТРОЙСТВА Зерночки Основныя размеры	Geological Industry GEOLOGICAL DRILLING TOOLS Sand Pumps Main Dimensions
---	---

Deskriptoren: Kiespumpe; Geologisches Bohrwerkzeug Verbindlich ab 1.6.1981

Maße in mm

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

Ausführung A



Fortsetzung Seite 2 bis 4

Verantwortlich: VEB Hydrogeologie, Nordhausen
 Bearbeiter: VEB Kombinat Geologische Forschung und Erkundung, Halle

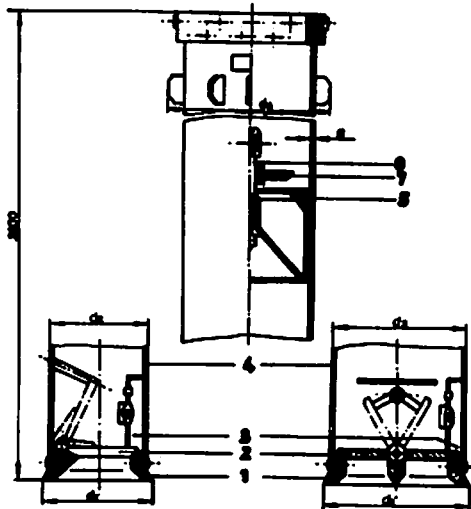
9. 7. 1984

Kiespumpen

04.03.06

Seite 2 TGL 23974/08

Ausführung B



für Nennmaß $d_1 \leq 435$ mm

für Nennmaß $d_1 \geq 540$ mm

Kolben in Abwärtsbewegung; Teller Ventil geöffnet; Klappventil geschlossen

Bezeichnung einer Kiespumpe von Nennmaß $d_1 = 332$ mm

KIESPUMPE 332 TGL 23974/08

9.7.1984	Kiespumpen	04.03.06
----------	------------	----------

TGL 23974/03 Seite 3

Tabelle 1 - Stückliste

Teil	Ansof- fö- rung	Benennung	Werkstoff
1	A;B	Schneidestab	H 52-3 TGL 22426
2		Klappventil	St 38b-2 TGL 7960
3	B	Entleerungsklappe	
4	A;B	Zylinder	St 35b-2 TGL 9413/01 oder St 38b-2 TGL 7960 z ¹⁾
5	A B	Kolben	GGL-25 TGL 14400/01 St 38b-2 TGL 7960
6	A	Ventilschnecke	Gummi TGL 12761/01 oder Leder TGL 8426 z ¹⁾
7	B	Tellerventil	
8	A;B	Kolbenstange	St 38b-2 TGL 7960
9	A	Führungsbügel	

Tabelle 2 - Hauptabmessungen

Ansofö- fö- rung	Benenn- maß d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	e	Mass ²⁾ kg
A	80	76	—	1000	700	4	15
	112	108		1500	1000	6	31
	140	133				6	42
	175	168				6	52
	226	219				7	74
	280	273				8	132
B	332	325	385			—	—
	385	377	437	11	316		
	435	426	486	11	421		
	540	530	580	10	568		
	630	620	680				

z¹⁾ nach Wahl des Herstellers

z²⁾ Masseangaben sind Orientierungswerte für die Einsatz- und Transporttechnologie