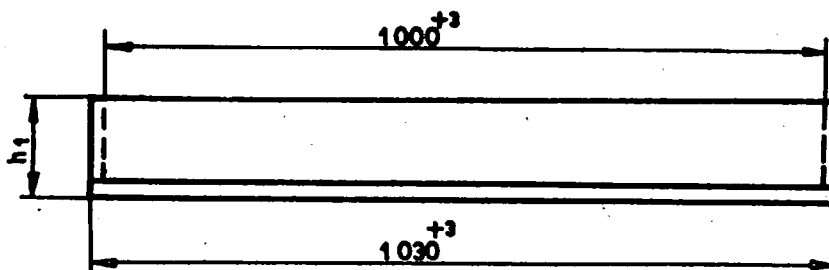


<b>Deutsche Demokratische Republik</b>	Geologische Industrie <b>KERNGEWINNUNG UND KERNAUFBEWAHRUNG</b> Kernkisten Ausführung A bis C Abmessungen	<b>TGL</b> 25 438 Blatt 4
	Gruppe 973213	

Геологическая промышленность ИЗВЛЕЧЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ КЕРНА Ящики для керна Тип А до С Замеры	Geological Industry CORE WINNING AND CORE STORING Core-Box Issue A to C Dimensions
---	---

Verbindlich ab: 1. 1. 1973

Maße in mm

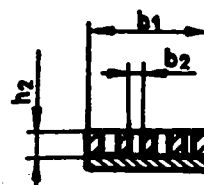
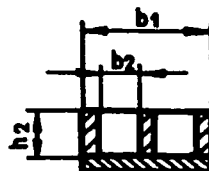
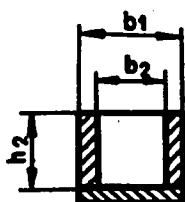


Ausführung

A

B

C



Bezeichnung einer Kernkiste der Ausführung A bestehend aus einem Fach mit dem lichten Querschnitt Breite  $b_2 = 120$  mm und Höhe  $h_2 = 120$  mm

KERNKISTE A 120 x 120 TGL 25 438 Blatt 4

Bezeichnung einer Kernkiste der Ausführung B zweifächrig

KERNKISTE B - TGL 25 438 Blatt 4

Fortsetzung Seite 2

Verantwortlich: VVB Erdöl - Erdgas Gommern  
 Bestätigt: 25.9.72 Staatssekretariat für Geologie, Berlin

Ausführung	Zahl der Fächer	lichter Querschnitt		Breite der Kiste	Höhe der Kiste	maximaler Durchmesser der einzulagernden Kerne
		$b_2 -1$	$h_2 \pm 2$	$b_1 +2$	$h_1 \pm 2$	
A	1	120	120	150	135	133 <sup>x)</sup> 112 103
		95	95	125	110	93 81,5 71,5
B	2	63	65	171	80	60,5 49,5
C	4	24	40		55	21,5

Werkstoff: Weichholz, genagelt, feuerhemmend imprägniert.  
Das Bodenbrett der Kernkiste hat, um Feinkornverlust zu vermeiden, aus einem Stück zu bestehen.

Für den sicheren Kerntransport kann der Objektgeologe anweisen, daß die Kernkisten mit einem Deckel zu verschließen bzw. die Kerne durch dämpfende Verpackung gegen Bruch zu sichern sind.

<sup>x)</sup> Bei diesem Bohrkern handelt es sich ausschließlich um Lockermaterial.