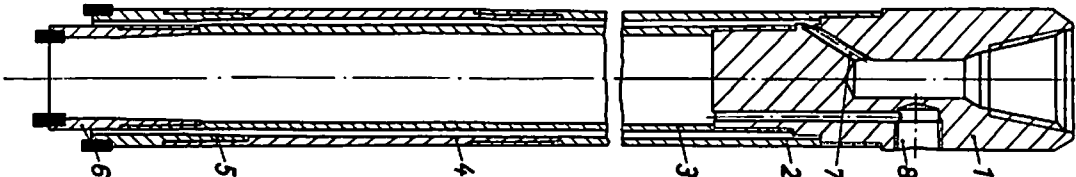


9. 2. 1975

Hartmetalldoppelkernrohr  
mit mitdrehendem Innenrohr

05. 01. 04



Kernrohrdimension		108/89		89/73		73/57	
Anschlußgewinde		50 mm Muffenbohrstange nach GOST 7918-74		50 mm Muffenbohrstange nach GOST 7918-74		50 mm Muffenbohrstange nach GOST 7918-74	
Kernrohrgewinde		nach GOST 6238-52		nach GOST 6238-52		nach GOST 6238-52	
Innenrohr		Ø 89 mm nach TGL 109-7073		Ø 73 mm nach TGL 109-7073		Ø 57 mm nach TGL 109-7073	
Außenrohr		Ø 108 mm nach TGL 109-7073, jedoch 340 mm kürs.a.Innenr.		Ø 89 mm nach TGL 109-7073, jedoch 340 mm kürs.a.Innenr.		Ø 73 mm nach TGL 109-7073, jedoch 340 mm kürs.a.Innenr.	
Distanz- hülse	Voreilen d. Innen- kronen	380 mm	60 mm	380 mm	60 mm	380 mm	60 mm
		400 mm	40 mm	400 mm	40 mm	400 mm	40 mm
Länge		420 mm	20 mm	420 mm	20 mm	420 mm	20 mm
Außenkronen Außenfreischneidmaß		113 mm (112)		93 mm		76 mm	
Innenkronen Innenfreischneidmaß		72 mm (74)		57 mm (58)		42 mm (43)	
Gewindeanschluß zum Kernausdrücken		1" Gas		¾" Gas		¾" Gas	

1 Kopfstück  
2 Außenrohr  
3 Innenrohr  
4 Distanzhülse

5 Außeneinkronen  
6 Inneneinkronen  
7 Spülungskanäle (4 x)  
8 Gewindeanschluß zum  
Kernausdrücken

Tabellen Bohrtechnik