


4.6.1974	Seilwirbel	19.00.06
----------	------------	----------

DK 622.24.055

Fachbereichsstandard

Mai 1970

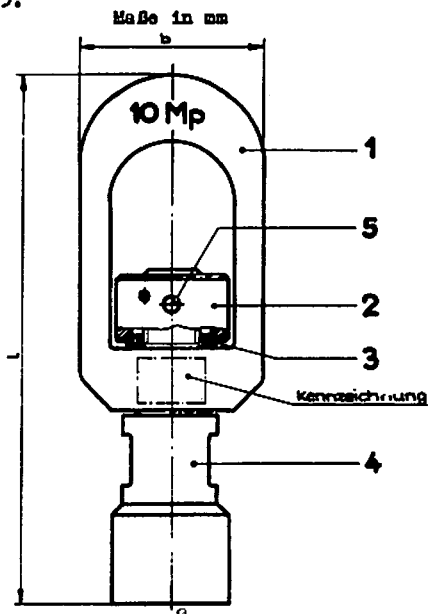
	Tiefbohrtechnik BOHRZUBEHÖR Seilwirbel	TGL 23 775 Blatt 3 Gruppe 216
---	--	---

Техника глубокого бурения
БУРИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Скوبا

Deep drilling technique
DRILL ACCESSORIES
Whirl

Verbindlich ab 1. 1. 1971

Dieser Standard gilt für Ventilbohren nach
TGL 23 974 Blatt 3.



Bezeichnung eines Seilwirbels von 10 Mp Nenntragkraft:

SEILWIRBEL 10 TGL 23 775 Blatt 3

Fortsetzung Seite 2 bis 4

Verantwortlich: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle

Bestätigt:

2 5. Mai 1970

Staatsekretariat für Geologie, Berlin

(588) Ag 145/261/70

4.6.1974

Seilwirbel

1900.06

Seite 2 TGL 23 775 Blatt 3

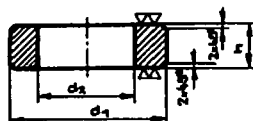
Tabelle 1 Hauptabmessungen

Nenntragkraft Mp	Anschlußgewinde nach TGL 7907 Bl. 8	b	l	Masse je Stück (7,85 kg/dm ³) kg ≈
5	M 60 x 3	90	386	8,0
10	M 80 x 3	150	470	18,5

Tabelle 2 Stückliste

Lfd. Nr.	Stück- zahl	Bezeichnung		
		Benennung	Nenntragkraft	
			5 Mp	10 Mp
1	1	Öse	5 TGL 23 775 Blatt 2	10 TGL 23 775 Blatt 2
2	1	Rundmutter	5 TGL 23 775 Blatt 2	10 TGL 23 775 Blatt 2
3	1	Scheibe	5 TGL 23 775 Blatt 3	10 TGL 23 775 Blatt 3
4	1	Verbindungs- stück	5 TGL 23 775 Blatt 3	10 TGL 23 775 Blatt 3
5	1	Zylinder- stift	8 m 6 x 60 TGL 0-7 - 58	8 m 6 x 80 TGL 0-7 - 58

3 SCHEIBE



▽ [▽▽]

Werkstoff: St 50 TGL 7960

Bezeichnung einer Scheibe für Seilwirbel von 10 Mp Nenntragkraft:

SCHEIBE 10 TGL 23 775 Blatt 3

Nenntragkraft Mp	d ₁	d ₂	h
5	60	40	13
10	90	55	25