

3.6. 1974		Bohrwerkzeuge Linkspülbohren			04.02.01 Blatt 1	
Bereich- nung β (mm)	Anschluß Flansch oder Gewindeverb. keglig, S 133 GOST 5286-58	Anzahl d. Schneid- arme bzw. Rollen	Masse (kg)	Länge (mm)	Rehr β (mm)	
Platten- rollen- meißel						
243	LK 160	2	52,0	400	273	
394	LK 240	4	129,0	575	419	
520	"	8	177,0	650	550	
620	"	12	257,0	650	650	
720	"	14	325,0	670	750	
820	"	18	469,0	680	850	
950	"	20	568,0	680	1000	
Ten- schneider						
620	LK 240	3	60,0	650	650	
720	"	3	70,0	650	750	
Parabel- schneiden						
520	LK 240	4	177,0	885	550	
620	"	4	193,0	885	650	
720	"	4	206,0	885	750	
Flügel- bohrer						
243	LK 160	4	75	600	273	
350	Gew.kegl. S 133	3	55	1040	419	
394	LK 240	4	134	885	470	
440	"	4	152	885	521	
480	Gew.kegl. S 133	3	73	1040	550	
520	LK 240	4	177	885	521	
560	Gew.kegl. S 133	3	78	1040	620	
620	LK 240	4	193	885	650	
650	Gew.kegl. S 133	3	86	1040	720	
650	LK 240	3	86	1040	720	
720	"	4	206	885	750	
750	"	4	169	855	820	
750	"	4	156	1030	820	
750	LK 295	4	127	1110	820	
820	LK 240	4	252	885	850	
900	"	4	200	845	1000	
900	LK 295	4	143	1110	1000	
950	LK 240	4	263	885	1020	
1000	LK 295	6	200	1110	1220	
1500	"	6	294	1110	1620	
1500	LK 460	5	1350	1700	1620	
1700	"	5	1550	2300	1820	
2500	"	5	2100	2670	-	
3900	"	5	5100	4065	-	
4500	"	5	6150	4665	-	

Tabellen Bohrtechnik

3.6.1974		Bohrwerkzeuge Linksspülbohren			04.02.01 Blatt 2	
Besei- chung Ø (mm)	Anschluß Flansch oder Gewindeverb. keglig, S 133 GOST 5286-58	Anzahl d. Schneid- arme	Masse (kg)	Länge (mm)	Rohr Ø (mm)	
Teller- bohrer						
520	LK 240		62,0	650	550	
600	Gew.kegl. S 133		67,0	850	650	
620	LK 240		82,5	650	650	
720	"		94,5	650	750	
750	Gew.kegl. S 133		74,0	850	820	
750	LK 240		69,0	687	820	
750	LK 300		72,0	687	820	
820	LK 240		115,0	650	850	
900	Gew.kegl. S 133		85,0	850	1020	
900	LK 240		85,0	687	1020	
900	LK 300		95,0	687	1020	
950	LK 240		140	650	1000	
1100	"		155	650	1150	
1100	"		111	687	1150	
1100	Gew.kegl. S 133		115	850	1150	
1100	LK 300		116	687	1150	
1250	LK 240		170	650	1300	
1300	LK 300		144	687	1620	
1500	"		185	687	1620	
Stein- fangrohr						
380/180	Gew.kegl. S 133		190	1775	521	
480/320	LK 240		240	2700	550	
520/320	"		258	2000	550	
560/350	Gew.kegl. S 133		227	1795	650	
620/420	LK 240		320	2000	650	
720/550	"		400	3000	750	
750/470	"		463	2100	820	
750/470	LK 295		505	2350	820	
900/610	LK 240		564	2180	950	
900/610	LK 295		593	2350	950	
Großkern- rohr					Kern Ø (mm)	
640	Gew.kegl. S 133		400	1928	415	
640	LK 240		400	1928	415	