

ALESOIR DE CHAUDRONNIER 5 LEVRES QUEUE CM DIN 311 HSS
KETELRUIMER 5 LIPPEN MET MK SCHACHT DIN 311 HSS
BRIDGE REAMER 5 FLUTES MORSE TAPER SHANK DIN 311 HSS



k11	d1	l	L	E	CM MK	HSS	k11	d1	l	L	E	CM MK	HSS
						66016..							66016..
6	3,3	75	151	30	1	06	21,5	16	165	281	66	3	215
7	5	75	151	30	1	07	22	16	165	281	66	3	22
8	5	85	161	34	1	08	22,5	17	165	281	66	3	225
9	5,8	90	166	36	1	09	23	17	165	281	66	3	23
9,5	6	90	166	36	1	095	23,5	17	180	286	72	3	235
10	6,5	95	171	38	1	10	24	17	180	286	72	3	24
10,5	8	100	176	40	1	105	24,5	18	180	296	72	3	245
11	7	100	176	40	1	11	25	18	180	296	72	3	25
11,5	8	105	199	42	2	115	25,5	18	180	296	72	3	255
12	8	105	199	42	2	12	26	19	180	296	72	3	26
12,5	9	105	199	42	2	125	26,5	19	195	311	78	3	265
13	9	105	199	42	2	13	27	20	195	311	78	3	27
13,5	9,5	115	209	46	2	135	27,5	21	195	311	78	3	275
14	9,5	115	209	46	2	14	28	21	195	311	78	3	28
14,5	10	125	219	50	2	145	28,5	22	195	311	78	3	285
15	11	120	196	46	1	15	29	22	195	311	78	3	29
15	10	125	219	50	2	15CM2	29,5	23	195	311	78	3	295
15,5	11	135	229	54	2	155	30	23	195	311	78	3	30
16	11	135	229	54	2	16	31	23	210	354	84	4	31
16,5	12	135	229	54	2	165	31,5	24	210	354	84	4	315
17	12	135	229	54	2	17	32	24	210	354	84	4	32
17,5	13	145	239	58	2	175	33	23	210	354	84	4	33
18	13	145	239	58	2	18	34	26	220	364	88	4	34
18,5	14	145	239	58	2	185	35	27	220	364	88	4	35
19	14	145	239	58	2	19	36	28	220	364	88	4	36
19	14	145	261	58	3	19CM3	37	29	220	364	88	4	37
19,5	14	155	271	62	3	195	37,5	29	230	374	92	4	375
20	14	155	249	62	2	20	38	29	230	374	92	4	38
20	14	155	271	62	3	20CM3	39	30	230	374	92	4	39
20,5	15	155	271	62	3	205	40	31	230	374	92	4	40
21	15	155	271	62	3	21							

ALESOIR DE CHAUDRONNIER 5 LEVRES QUEUE CYLINDRIQUE HSS
KETELRUIMER 5 LIPPEN CILINDRISCHE SCHACHT HSS
BRIDGE REAMER 5 FLUTES STRAIGHT SHANK HSS



k11	d1	l	L	d	HSS	k11	d1	l	L	CM MK	HSS
					66016CYL..						66016CYL..
10	5,2	76	127	9,5	10	20	14	145	210	12,5	20
12	5,6	102	152	12,5	12	21	13	132	184	12,5	21
14	7,8	102	152	12,5	14	22	13	132	184	12,5	22
16	11	135	190	12,5	16	24	17	180	270	12,5	24
17	12	125	178	12,5	17	25	18	180	270	12,5	25
18	9,2	125	178	12,5	18	26	17,2	132	184	12,5	26
19	14	145	210	12,5	19	28	21	195	290	12,5	28