

**ALESOIR MACHINE QUEUE CYLINDRIQUE DIN 212 HSS-E & CARBURE
MACHINE RUIMER CILINDRISCHE SCHACHT DIN 212 HSS-E & VHM
MACHINE REAMER STRAIGHT SHANK DIN 212 HSS-E & CARBIDE**



D H7	l	lsc	L	d	HSS-E	CARBIDE	D H7	l	lsc	L	d	HSS-E	CARBIDE
					212..	212C..						212..	212C..
1	7	22	38	D	0100	0100	10	38	99	133	10	1000	1000
1,5	10	24	40	D	0150	0150	10,32 - 13/32	38	99	133	10	*25	
1,59 - 1/16	11	25	43	D	*11		10,5	38	99	133	10	1050	1050
2	12	31	49	D	0200	0200	11	38	99	133	10	1100	1100
2,38 - 3/32	18	38	57	D	*12		11,11 - 7/16	38	99	133	10	*26	*26
2,5	18	38	57	D	0250	0250	11,5	44	106	151	12	1150	1150
3	18	38	57	D	0300	0300	11,91 - 15/32	44	106	151	12	*27	
3,17 - 1/8	18	38	57	D	*13	*13	12	44	106	151	12	1200	1200
3,5	18	38	57	D	0350	0350	12,5	44	106	151	12	1250	1250
3,97 - 5/32	19	51	75	4	*15		12,7 - 1/2	44	106	151	12	*28	*28
4	19	51	75	4	0400	0400	13	44	106	151	12	1300	1300
4,5	21	55	80	4,5	0450	0450	13,5	47	110	160	14	1350	1350
4,76 - 3/16	21	55	80	4,5	*17	*17	14	47	110	160	14	1400	1400
5	23	60	86	5	0500	0500	14,29 - 9/16	50	112	162	14	*30	*30
5,5	26	66	93	5,5	0550	0550	14,5	50	112	162	14	1450	1450
5,56 - 7/32	26	66	93	5,5	*19		15	50	112	162	14	1500	1500
6	28	73	101	6	0600	0600	15,5	52	117	170	16	1550	1550
6,35 - 1/4	28	73	101	6	*20	*20	15,87 - 5/8	52	117	170	16	*32	*32
6,5	28	73	101	6	0650	0650	16	52	117	170	16	1600	1600
7	31	80	109	7	0700	0700	16,5	54	122	175	16	1650	1650
7,14 - 9/32	31	80	109	7	*21		17	54	122	177	16	1700	1700
7,5	31	80	109	7	0750	0750	17,46 - 11/16	54	122	177	16	*33	
7,94 - 5/16	33	86	117	8	*22	*22	17,5	56	129	182	16	1750	1750
8	33	86	117	8	0800	0800	18	56	129	182	16	1800	1800
8,5	33	86	117	8	0850	0850	18,5	58	136	189	16	1850	1850
8,73 - 11/32	36	91	125	9	*23		19	58	136	189	16	1900	1900
9	36	91	125	9	0900	0900	19,05 - 3/4	58	136	189	16	*34	*34
9,5	36	91	125	9	0950	0950	19,5	60	142	195	16	1950	1950
9,52 - 3/8	36	91	125	9	*24	*24	20	60	142	195	16	2000	2000

**MICRO ALESOIR CARBURE - MICRO VHM RUIMER
MICRO CARBIDE RUIMER**



D par-per 0,005	l	lsc	L	d	CARBIDE	D par-per 0,01	l	lsc	L	d	CARBIDE
					8610..						8610..
0,200 - 0,245	0,9	2	39	3	00200 ...	0,60 - 0,69	2,6	6	39	3	00600 ...
0,250 - 0,295	1,1	2,5	39	3	00250 ...	0,70 - 0,79	3	7	39	3	00700 ...
0,300 - 0,345	1,4	3	39	3	00300 ...	0,80 - 1,05	3,8	8,5	39	3	00800 ...
0,350 - 0,395	1,7	3,5	39	3	00350 ...	1,06 - 1,25	4,7	11	50	3	01060 ...
0,400 - 0,495	2	4	39	3	00400 ...	1,26 - 1,45	5,5	12	50	3	01260 ...
0,500 - 0,595	2,3	5	39	3	00500 ...	1,46 - 1,65	6,3	14	50	3	01460 ...
						1,66 - 1,85	7	16	50	3	01660 ...
						1,86 - 2,05	8	18	50	3	01860 ...