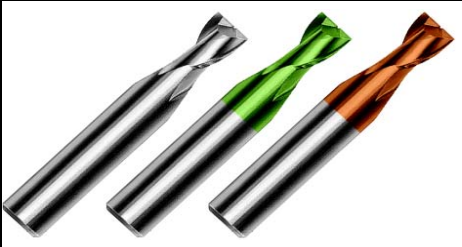







SERIE NORMALE - NORMALE REEKS - STANDARD RANGE											
					$l = 2 \sim 3 \times D$ 			CARBURE VHM		CARBURE VHM	
					CARBURE VHM		CARBURE VHM		CARBURE VHM		
D 0,1mm	D 0,01mm	l	L	d2	8500..	8500H..	8500G..				
	0,05	0,1	39	3	0005						
	0,06	0,12	39	3	0006						
	0,08	0,16	39	3	0008						
0,1		0,2	39	3	0010	0010					
	0,12	0,24	39	3	0012	0012					
	0,15	0,3	39	3	0015	0015					
0,2	0,25	0,5	39	3	0020 ...	0020 ...					
0,3	0,35	0,8	39	3	0030 ...	0030 ...	0030 ...				
0,4	0,45	1	39	3	0040 ...	0040 ...	0040 ...				
0,5		1,5	39	3	0050 ...	0050 ...	0050 ...				
0,6	0,55 - 0,65	1,5	39	3	0060 ...	0060 ...	0060 ...				
0,7 - 0,8	0,75 - 0,85	2	39	3	0070 ...	0070 ...	0070 ...				
0,9	0,95	2,5	39	3	0090 ...	0090 ...	0090 ...				
1,0		3	39	3	0100	0100	0100				
1,1	1,05 - 1,15	3	39	3	0110 ...	0110 ...	0110 ...				
1,2 à 1,4	1,25 - 1,45	4	39	3	0120 ...	0120 ...	0120 ...				
1,5		4	39	3	0150	0150	0150				
1,6 à 1,9	1,55 - 1,75	5	39	3	0160 ...	0160 ...	0160 ...				
2,0		5	39	3	0200	0200	0200				
2,1 à 2,4	2,05 - 2,25	6	39	3	0210 ...	0210 ...	0210 ...				
2,5		7	39	3	0250 ...	0250 ...	0250 ...				
2,6 à 2,9	2,75	7	39	3	0260 ...	0260 ...	0260 ...				
3,0		10	44	4	0300	0300	0300				
3,1 à 3,9	3,05-3,17-3,25	10	44	4	0310 ...	0310 ...	0310 ...				
4,0		12	52	5	0400	0400	0400				
4,1 à 4,9	4,05 - 4,76	12	52	5	0410 ...	0410 ...	0410 ...				
5,0		14	52	6	0500	0500	0500				
5,1 à 5,9	5,05	14	52	6	0510 ...	0510 ...	0510 ...				
6,0		16	52	6	0600	0600	0600				
6,1 à 6,9	6,05 - 6,35	18	63	8	0610 ...	0610 ...					
7,0		18	63	8	0700	0700					
7,1 à 7,9	7,94	18	63	8	0710 ...	0710 ...					
8,0		20	63	8	0800	0800					
8,1 à 8,9		20	72	10	0810 ...	0810 ...					
9,0		22	72	10	0900	0900					
9,1 à 9,9	9,52	22	72	10	0910 ...	0910 ...					
10,0		26	72	10	1000	1000					
10,1 à 10,9		26	83	12	1010 ...	1010 ...					
11,0		28	83	12	1100	1100					
11,1 à 11,9		28	83	12	1110 ...	1110 ...					
12,0		30	83	12	1200	1200					
12,1 à 12,9		30	83	14	1210 ...	1210 ...					
13,0		32	83	14	1300	1300					
13,1 à 13,9		32	83	14	1310 ...	1310 ...					
14,0		35	83	14	1400	1400					

SERIE LONGUE - LONGE REEKS - LONG RANGE											
					$l = 5 \times D$ 			CARBURE VHM		CARBURE VHM	
					CARBURE VHM		CARBURE VHM		CARBURE VHM		
D	l	L	d2	8509..	8509H..	8509G..					
0,3	1,5	39	3	0030	0030						
0,4	2,0	39	3	0040	0040	0040					
0,5	2,5	39	3	0050	0050	0050					
0,6	3,0	39	3	0060	0060	0060					
0,7	3,5	39	3	0070	0070	0070					
0,8	4,0	39	3	0080	0080	0080					
0,9	4,5	39	3	0090	0090	0090					
1,0	5,0	39	3	0100	0100	0100					
1,1	5,5	39	3	0110	0110	0110					
1,2	6,0	39	3	0120	0120	0120					
1,3	6,5	39	3	0130	0130	0130					
1,4	7,0	39	3	0140	0140	0140					
1,5	7,5	39	3	0150	0150	0150					
1,6	8,0	39	3	0160	0160	0160					
1,7	8,5	39	3	0170	0170	0170					
1,8	9,0	39	3	0180	0180	0180					
1,9	9,5	39	3	0190	0190	0190					
2,0	10,0	39	3	0200	0200	0200					
2,5	12,5	45	3	0250	0250						
3,0	15,0	46	4	0300	0300						

SERIE EXTRA-LONGUE - EXTRA-LONGE REEKS EXTRA-LONG RANGE											
					$l = 8 \times D$ 			CARBURE VHM		CARBURE VHM	
					CARBURE VHM		CARBURE VHM		CARBURE VHM		
D	l	L	d2	8510..	8510H..	8510G..					
0,3	2,4	39	3	0030	0030						
0,4	3,2	39	3	0040	0040						
0,5	4,0	39	3	0050	0050	0050					
0,6	4,8	39	3	0060	0060	0060					
0,7	5,6	39	3	0070	0070	0070					
0,8	6,4	39	3	0080	0080	0080					
0,9	7,2	39	3	0090	0090	0090					
1,0	8,0	39	3	0100	0100	0100					
1,1	8,8	39	3	0110	0110	0110					
1,2	9,6	39	3	0120	0120	0120					
1,3	10,4	44	4	0130	0130	0130					
1,4	11,2	44	4	0140	0140	0140					
1,5	12	44	4	0150	0150	0150					
1,6	12,8	44	4	0160	0160	0160					
1,7	13,6	44	4	0170	0170	0170					
1,8	14,4	44	4	0180	0180	0180					
1,9	15,2	44	4	0190	0190	0190					
2,0	16	44	4	0200	0200	0200					
2,5	20	60	5	0250	0250	0250					
3,0	24	60	5	0300	0300	0300					
4,0	32	75	6	0400	0400						
5,0	40	75	6	0500	0500						
6,0	48	80	8	0600	0600						