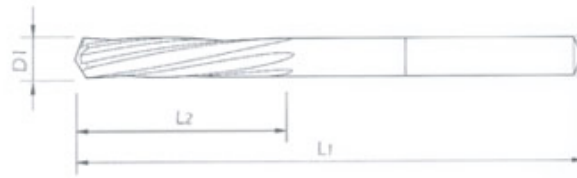


ALESATORI



D	L1	L2	Z	D	L1	L2	Z	D	L1	L2	Z
1	8	40	4	5,8	26	93	4	10,6	38	133	6
1,1	8	40	4	5,9	26	93	4	10,7	41	142	6
1,2	8	40	4	6	26	93	6	10,8	41	142	6
1,3	8	40	4	6,1	26	93	6	10,9	41	142	6
1,4	8	40	4	6,2	26	93	6	11	41	142	6
1,5	9	43	4	6,3	26	93	6	11,1	41	142	6
1,6	9	43	4	6,4	26	93	6	11,2	41	142	6
1,7	9	43	4	6,5	28	101	6	11,3	41	142	6
1,8	9	43	4	6,6	28	101	6	11,4	41	142	6
1,9	9	43	4	6,7	28	101	6	11,5	41	142	6
2	11	49	4	6,8	31	109	6	11,6	41	142	6
2,1	11	49	4	6,9	31	109	6	11,7	41	142	6
2,2	12	53	4	7	31	109	6	11,8	41	142	6
2,3	12	53	4	7,1	31	109	6	11,9	44	151	6
2,4	14	57	4	7,2	31	109	6	12	44	151	6
2,5	14	57	4	7,3	31	109	6	12,5	44	151	6
2,6	14	57	4	7,4	31	109	6	13	44	151	6
2,7	15	61	4	7,5	33	117	6	14	47	160	8
2,8	15	61	4	7,6	33	117	6	15	52	162	8
2,9	15	61	4	7,7	33	117	6	16	54	170	8
3	15	61	4	7,8	33	117	6	18	56	182	8
3,1	16	65	4	7,9	33	117	6	20	60	195	8
3,2	16	65	4	8	33	117	6				
3,3	16	65	4	8,1	33	117	6				
3,4	18	70	4	8,2	33	117	6				
3,5	18	70	4	8,3	33	117	6				
3,6	18	70	4	8,4	33	117	6				
3,7	18	70	4	8,5	33	117	6				
3,8	19	75	4	8,6	36	125	6				
3,9	19	75	4	8,7	36	125	6				
4	19	75	4	8,8	36	125	6				
4,1	19	75	4	8,9	36	125	6				
4,2	19	75	4	9	36	125	6				
4,3	21	80	4	9,1	36	125	6				
4,4	21	80	4	9,2	36	125	6				
4,5	21	80	4	9,3	36	125	6				
4,6	21	80	4	9,4	36	125	6				
4,7	21	80	4	9,5	36	125	6				
4,8	23	86	4	9,6	38	133	6				
4,9	23	86	4	9,7	38	133	6				
5	23	86	4	9,8	38	133	6				
5,1	23	86	4	9,9	38	133	6				
5,2	23	86	4	10	38	133	6				
5,3	23	86	4	10,1	38	133	6				
5,4	23	86	4	10,2	38	133	6				
5,5	26	93	4	10,3	38	133	6				
5,6	26	93	4	10,4	38	133	6				
5,7	26	93	4	10,5	38	133	6				