

# FRESE CILINDRICHE HSSCo.



## LEGENDA

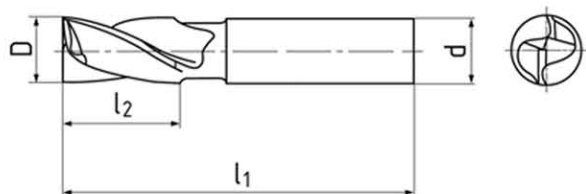
D = diametro tagliente

d = diametro gambo

Z = n. di taglienti

L1 = lunghezza taglienti

L2 = lunghezza totale



D	d	l1	l2	Z
1	6	47	2,5	2
1,5	6	47	3	2
2	6	48	4	2
2,5	6	49	5	2
2,8	6	49	5	2
3	6	50	5	2
3,5	6	50	6	2
3,8	6	51	7	2
4	6	51	7	2
4,5	6	52	7	2
5	6	52	8	2
5,5	6	60	8	2
6	6	60	8	2
6,5	10	60	10	2
7	10	61	10	2
7,5	10	61	10	2
7,75	10	61	11	2
8	10	61	11	2
8,5	10	61	11	2
9	10	63	11	2
9,5	10	63	11	2
9,7	10	63	13	2
10	10	63	13	2
10,5	12	70	13	2
11	12	70	13	2
11,5	12	70	13	2
12	12	73	16	2
13	12	73	16	2
14	12	73	16	2
15	12	73	16	2
16	16	79	19	2
17	16	79	19	2
19	16	79	19	2
19	16	79	19	2
20	20	88	22	2
21	20	88	22	2
22	20	88	22	2
25	25	102	26	2
25	20	96	26	2
28	25	102	26	2
28	20	96	26	2
30	25	102	26	2