

DIN 1897

$\leq 3 \times D$



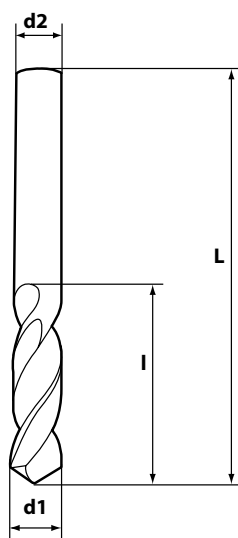
10030TIN

Codice - Code

Materiale - Material	HSSCO
Tipo - Type	RS
Angolo di punta - Point angle	130°
Affilatura - Point shape	R
Rivestimento - Coating	TiN

d h8 mm	L mm	l mm	in stock
3	46	16	o
3,1	49	18	o
3,2	49	18	o
3,3	49	18	o
3,4	52	20	o
3,5	52	20	o
3,6	52	20	o
3,7	52	20	o
3,8	55	22	o
3,9	55	22	o
4	55	22	o
4,1	55	22	o
4,2	55	22	o
4,3	58	24	o
4,4	58	24	o
4,5	58	24	o
4,6	58	24	o
4,7	58	24	o
4,8	62	26	o
4,9	62	26	o
5	62	26	o
5,1	62	26	o
5,2	62	26	o
5,3	62	26	o
5,4	66	28	o
5,5	66	28	o
5,6	66	28	o
5,7	66	28	o
5,8	66	28	o
5,9	66	28	o
6	66	28	o
6,1	70	31	o
6,2	70	31	o

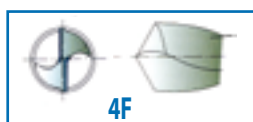
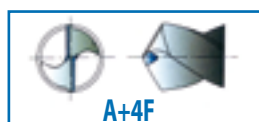
			10030TIN
d h8 mm	L mm	l mm	in stock
6,3	70	31	o
6,4	70	31	o
6,5	70	31	o
6,6	70	31	o
6,7	70	31	o
6,8	74	34	o
6,9	74	34	o
7	74	34	o
7,1	74	34	o
7,2	74	34	o
7,3	74	34	o
7,4	74	34	o
7,5	74	34	o
7,6	79	37	o
7,7	79	37	o
7,8	79	37	o
7,9	79	37	o
8	79	37	o
8,1	79	37	o
8,2	79	37	o
8,3	79	37	o
8,4	79	37	o
8,5	79	37	o
8,6	84	40	o
8,7	84	40	o
8,8	84	40	o
8,9	84	40	o
9	84	40	o
9,1	84	40	o
9,2	84	40	o
9,3	84	40	o
9,4	84	40	o
9,5	84	40	o
9,6	89	43	o
9,7	89	43	o
9,8	89	43	o
9,9	89	43	o
10	89	43	o
10,2	89	43	o
10,5	89	43	o
11	95	47	o
11,5	95	47	o
12	102	51	o
12,5	102	51	o
13	102	51	o
13,5	107	54	o
14	107	54	o
14,5	111	56	o
15	111	56	o
15,5	115	58	o
16	115	58	o
16,5	119	60	o
17	119	60	o
17,5	123	62	o
18	123	62	o
18,5	127	64	o



DIN 1897

≤ 3xD

HIGH
TEC



Codolo
unificato
Unified shank
DIN 1835 A

HR alta resistenza - heat resistant

VA inox - stainless steel



HR
14710



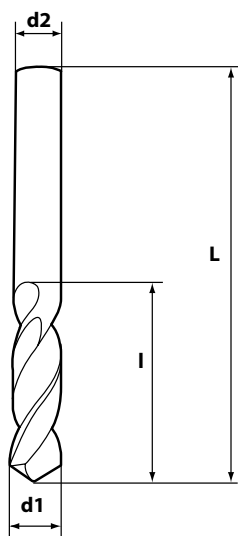
VA
14700

Codice - Code

Materiale - Material	PM HSS	HSSCO
Tipo - Type	RH	RW
Angolo di punta - Point angle	135°	120°
Affilatura - Point shape	A+4F	4F
Rivestimento - Coating	TiAIN	TiAIN

d1 h8 mm	L mm	l mm	d2 h6 mm	in stock	in stock
3	46	16	3	o	o
3,1	49	18	4		o
3,2	49	18	4	o	o
3,3	49	18	4	o	o
3,4	52	20	4		o
3,5	52	20	4	o	o
3,6	52	20	4		o
3,7	52	20	4		o
3,8	55	22	4		o
3,9	55	22	4		o
4	55	22	4	o	o
4,1	55	22	6		o
4,2	55	22	6	o	o
4,3	58	24	6		o
4,4	58	24	6		o
4,5	58	24	6	o	o
4,6	58	24	6		o
4,7	58	24	6		o
4,8	62	26	6		o
4,9	62	26	6		o
5	62	26	6	o	o
5,1	62	26	6		o
5,2	62	26	6		o
5,3	62	26	6		o
5,4	66	28	6		o
5,5	66	28	6	o	o
5,6	66	28	6		o
5,7	66	28	6		o
5,8	66	28	6		o
5,9	66	28	6		o
6	66	28	6	o	o
6,1	70	31	8		o
6,2	70	31	8		o

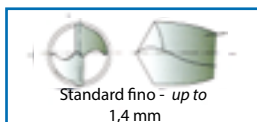
d1 h8 mm	L mm	l mm	d2 h6 mm	14710	14700
				in stock	in stock
6,3	70	31	8		o
6,4	70	31	8		o
6,5	70	31	8	o	o
6,6	70	31	8		o
6,7	70	31	8		o
6,8	74	34	8	o	o
6,9	74	34	8		o
7	74	34	8	o	o
7,1	74	34	8		o
7,2	74	34	8		o
7,3	74	34	8		o
7,4	74	34	8		o
7,5	74	34	8	o	o
7,6	79	37	8		o
7,7	79	37	8		o
7,8	79	37	8		o
7,9	79	37	8		o
8	79	37	8	o	o
8,1	79	37	10		o
8,2	79	37	10		o
8,3	79	37	10		o
8,4	79	37	10		o
8,5	79	37	10	o	o
8,6	84	40	10		o
8,7	84	40	10		o
8,8	84	40	10		o
8,9	84	40	10		o
9	84	40	10	o	o
9,1	84	40	10		o
9,2	84	40	10		o
9,3	84	40	10		o
9,4	84	40	10		o
9,5	84	40	10	o	o
9,6	89	43	10		o
9,7	89	43	10		o
9,8	89	43	10		o
9,9	89	43	10		o
10	89	43	10	o	o
10,1	89	43	10		o
10,2	89	43	10	o	o
10,3	89	43	10		o
10,4	89	43	10		o
10,5	89	43	10	o	o
10,6	89	43	12		o
10,7	89	43	12		o
10,8	95	47	12		o
10,9	95	47	12		o
11	95	47	12	o	o
11,1	95	47	12		o
11,2	95	47	12		o
11,3	95	47	12		o
11,4	95	47	12		o
11,5	95	47	12	o	o
11,6	95	47	12		o
11,7	95	47	12		o
11,8	95	47	12		o
11,9	102	51	12		o



Norma
NUI

≤ 3xD

HIGH
TEC



Codolo
unificato
Unified shank
DIN 1835 A

UNI tutti i materiali
all materials



14715

Codice - Code

Materiale - Material	PM HSS
Tipo - Type	RW
Angolo di punta - Point angle	135°
Affilatura - Point shape	Special
Rivestimento - Coating	TiAIN

d1 h8 mm	L mm	l mm	d2 h6 mm	in stock
1	38	6	3	o
1,1	39	7	3	o
1,2	40	8	3	o
1,3	40	8	3	o
1,4	41	9	3	o
1,5	41	9	3	o
1,6	42	10	3	o
1,7	42	10	3	o
1,8	43	11	3	o
1,9	43	11	3	o
2	44	12	3	o
2,1	44	12	3	o
2,2	45	13	3	o
2,3	45	13	3	o
2,4	46	14	3	o
2,5	46	14	3	o
2,6	46	14	3	o
2,7	48	16	3	o
2,8	48	16	3	o
2,9	48	16	3	o
3	48	16	3	o
3,1	50	18	4	o
3,2	50	18	4	o
3,3	50	18	4	o
3,4	52	20	4	o
3,5	52	20	4	o
3,6	52	20	4	o
3,7	52	20	4	o
3,8	54	22	4	o
3,9	54	22	4	o
4	54	22	4	o
4,1	66	22	6	o
4,2	66	22	6	o

				14715
d1 h8 mm	L mm	l mm	d2 h6 mm	in stock
4,3	68	24	6	o
4,4	68	24	6	o
4,5	68	24	6	o
4,6	68	24	6	o
4,7	68	24	6	o
4,8	70	26	6	o
4,9	70	26	6	o
5	70	26	6	o
5,1	70	26	6	o
5,2	70	26	6	o
5,3	70	26	6	o
5,4	72	28	6	o
5,5	72	28	6	o
5,6	72	28	6	o
5,7	72	28	6	o
5,8	72	28	6	o
5,9	72	28	6	o
6	72	28	6	o
6,1	75	31	8	o
6,2	75	31	8	o
6,3	75	31	8	o
6,4	75	31	8	o
6,5	75	31	8	o
6,6	75	31	8	o
6,7	75	31	8	o
6,8	78	34	8	o
6,9	78	34	8	o
7	78	34	8	o
7,1	78	34	8	o
7,2	78	34	8	o
7,3	78	34	8	o
7,4	78	34	8	o
7,5	78	34	8	o
7,6	81	37	8	o
7,7	81	37	8	o
7,8	81	37	8	o
7,9	81	37	8	o
8	81	37	8	o
8,1	87	37	10	o
8,2	87	37	10	o
8,3	87	37	10	o
8,4	87	37	10	o
8,5	87	37	10	o
8,6	90	40	10	o
8,7	90	40	10	o
8,8	90	40	10	o
8,9	90	40	10	o
9	90	40	10	o
9,1	90	40	10	o
9,2	90	40	10	o
9,3	90	40	10	o
9,4	90	40	10	o
9,5	90	40	10	o
9,6	93	43	10	o
9,7	93	43	10	o
9,8	93	43	10	o

