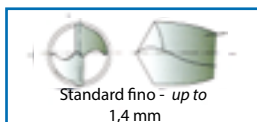


Norma
NUI

≤ 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

