



15130 = per inox- for stainless steel

Spoglia rastremata, angolo di attacco positivo e bordino ristretto per la creazione di minore attrito; gole convesse e lappate, tagliente arrotondato e spigolo tagliente più robusto per la migliore rottura ed evacuazione del truciolo.

Tapered body clearance, positive chisel edge angle and thinned land for lessening friction; convex and lapped flutes, rounded cutting lips and stronger cutting edges for the best chips breaking and removal.



15110

15120

15130

**Codice - Code**

Materiale - Material	HM	HM	HM
Tipo - Type	RW	RW	RW
Angolo di punta - Point angle	140°	140°	140°
Affilatura - Point shape	C	C	C
Rivestimento - Coating	TiAIN	TiAIN	TiAIN

d1 m7 mm	d2 h6 mm	L mm	I mm	in stock	in stock	in stock
1	3	55	10	o	o	o
1,1	3	55	12	o	o	o
1,2	3	55	12	o	o	o
1,3	3	55	12	o	o	o
1,4	3	55	12	o	o	o
1,5	3	55	12	o	o	o
1,6	3	55	16	o	o	o
1,7	3	55	16	o	o	o
1,8	3	55	16	o	o	o
1,9	3	55	16	o	o	o
2	3	57	16	o	o	o
2,1	3	57	21	o	o	o
2,2	3	57	21	o	o	o
2,3	3	57	21	o	o	o
2,4	3	57	21	o	o	o
2,5	3	57	21	o	o	o
2,6	3	57	21	o	o	o
2,7	3	57	21	o	o	o
2,75	3	57	21	o	o	o
2,8	3	57	21	o	o	o
2,9	3	57	21	o	o	o
3	6	66	28	o	o	o
3,1	6	66	28	o	o	o
3,2	6	66	28	o	o	o
3,3	6	66	28	o	o	o
3,4	6	66	28	o	o	o
3,5	6	66	28	o	o	o
3,6	6	66	28	o	o	o
3,65	6	66	28	o	o	o
3,7	6	66	28	o	o	o
3,8	6	74	36	o	o	o
3,9	6	74	36	o	o	o
4	6	74	36	o	o	o

NUOVO - NEW

o Nuove misure - New sizes

d1 m7 mm	d2 h6 mm	L mm	l mm	15110	15120	15130
				in stock	in stock	in stock
4,1	6	74	36	o	o	o
4,2	6	74	36	o	o	o
4,3	6	74	36	o	o	o
4,4	6	74	36	o	o	o
4,5	6	74	36	o	o	o
4,6	6	74	36	o	o	o
4,65	6	74	36	o	o	o
4,7	6	74	36	o	o	o
4,8	6	82	44	o	o	o
4,9	6	82	44	o	o	o
5	6	82	44	o	o	o
5,1	6	82	44	o	o	o
5,2	6	82	44	o	o	o
5,3	6	82	44	o	o	o
5,4	6	82	44	o	o	o
5,5	6	82	44	o	o	o
5,55	6	82	44	o	o	o
5,6	6	82	44	o	o	o
5,65	6	82	44	o	o	o
5,7	6	82	44	o	o	o
5,8	6	82	44	o	o	o
5,9	6	82	44	o	o	o
6	6	82	44	o	o	o
6,1	8	91	53	o	o	o
6,2	8	91	53	o	o	o
6,3	8	91	53	o	o	o
6,4	8	91	53	o	o	o
6,5	8	91	53	o	o	o
6,6	8	91	53	o	o	o
6,7	8	91	53	o	o	o
6,8	8	91	53	o	o	o
6,9	8	91	53	o	o	o
7	8	91	53	o	o	o
7,1	8	91	53	o	o	o
7,2	8	91	53	o	o	o
7,3	8	91	53	o	o	o
7,4	8	91	53	o	o	o
7,5	8	91	53	o	o	o
7,6	8	91	53	o	o	o
7,65	8	91	53	o	o	o
7,7	8	91	53	o	o	o
7,8	8	91	53	o	o	o
7,9	8	91	53	o	o	o
8	8	91	53	o	o	o
8,1	10	103	61	o	o	o
8,2	10	103	61	o	o	o
8,3	10	103	61	o	o	o
8,4	10	103	61	o	o	o
8,5	10	103	61	o	o	o
8,6	10	103	61	o	o	o
8,7	10	103	61	o	o	o
8,8	10	103	61	o	o	o
8,9	10	103	61	o	o	o
9	10	103	61	o	o	o
9,1	10	103	61	o	o	o
9,2	10	103	61	o	o	o

d1 m7 mm	d2 h6 mm	L mm	l mm	15110	15120	15130
				in stock	in stock	in stock
9,3	10	103	61	o	o	o
9,4	10	103	61	o	o	o
9,5	10	103	61	o	o	o
9,55	10	103	61		o	
9,6	10	103	61	o	o	o
9,7	10	103	61	o	o	o
9,8	10	103	61	o	o	o
9,9	10	103	61	o	o	o
10	10	103	61	o	o	o
10,1	12	118	71	o	o	o
10,2	12	118	71	o	o	o
10,3	12	118	71	o	o	o
10,4	12	118	71	o	o	o
10,5	12	118	71	o	o	o
10,6	12	118	71	o	o	o
10,7	12	118	71	o	o	o
10,8	12	118	71	o	o	o
10,9	12	118	71	o	o	o
11	12	118	71	o	o	o
11,1	12	118	71	o	o	o
11,2	12	118	71	o	o	o
11,3	12	118	71	o	o	o
11,4	12	118	71	o	o	o
11,5	12	118	71	o	o	o
11,55	12	118	71		o	
11,6	12	118	71	o	o	o
11,7	12	118	71	o	o	o
11,8	12	118	71	o	o	o
11,9	12	118	71	o	o	o
12	12	118	71	o	o	o
12,2	14	124	77	o	o	o
12,3	14	124	77	o	o	o
12,5	14	124	77	o	o	o
12,8	14	124	77	o	o	o
13	14	124	77	o	o	o
13,5	14	124	77	o	o	o
13,8	14	124	77	o	o	o
14	14	124	77	o	o	o
14,5	16	133	83	o	o	o
14,8	16	133	83	o	o	o
15	16	133	83	o	o	o
15,1	16	133	83		o	
15,5	16	133	83	o	o	o
15,8	16	133	83	o	o	o
16	16	133	83	o	o	o
16,5	18	143	93	o	o	o
16,8	18	143	93	o	o	o
17	18	143	93	o	o	o
17,5	18	143	93	o	o	o
17,8	18	143	93	o	o	o
18	18	143	93	o	o	o
18,5	20	153	101	o	o	o
19	20	153	101	o	o	o
19,5	20	153	101	o	o	o
20	20	153	101	o	o	o

NUOVO - NEW

o Nuove misure-New sizes