



confezione - package
10 pz./pcs ≤ Ø7
5 pz./pcs >Ø7 ≤ Ø12

10102, 10102TIN = C Ø 2:13
10102-TICN/TIALN = su richiesta - on demand
10108 = 8% Co



10102



10102TIN



10108

Codice - Code

Materiale - Material	HSSCO	HSSCO	HSSCO 8
Tipo - Type	RW	RW	RW
Angolo di punta - Point angle	130°	130°	140°
Affilatura - Point shape	B/C	B/C	C
Rivestimento - Coating		TIN	

d h8 mm	L mm	l mm	in stock	in stock	in stock
0,3	19	3	●		
0,4	20	5	●		
0,5	22	6	●		
0,6	24	7	●		
0,7	28	9	●		
0,75	28	9	●		
0,8	30	10	●		
0,9	32	11	●		
1	34	12	●		
1,1	36	14	●		
1,2	38	16	●		
1,25	38	16	●		
1,3	38	16	●		
1,4	40	18	●		
1,5	40	18	●		
1,6	43	20	●		
1,7	43	20	●		
1,75	46	22	●		
1,8	46	22	●		
1,9	46	22	●		
2	49	24	●	●	●
2,1	49	24	●	●	●
2,2	53	27	●	●	●
2,25	53	27	●	●	
2,3	53	27	●	●	●
2,4	57	30	●	●	●
2,5	57	30	●	●	●
2,6	57	30	●	●	●
2,7	61	33	●	●	●
2,75	61	33	●	●	
2,8	61	33	●	●	●
2,9	61	33	●	●	●
3	61	33	●	●	●

● Nuove misure - New sizes

d h8 mm	L mm	l mm	10102	10102TIN	10108
			in stock	in stock	in stock
3,1	65	36	o	o	o
3,2	65	36	o	o	o
3,25	65	36	o	o	
3,3	65	36	o	o	o
3,4	70	39	o	o	o
3,5	70	39	o	o	o
3,6	70	39	o	o	o
3,7	70	39	o	o	o
3,75	70	39	o	o	
3,8	75	43	o	o	o
3,9	75	43	o	o	o
4	75	43	o	o	o
4,1	75	43	o	o	o
4,2	75	43	o	o	o
4,25	75	43	o	o	
4,3	80	47	o	o	o
4,4	80	47	o	o	o
4,5	80	47	o	o	o
4,6	80	47	o	o	o
4,7	80	47	o	o	o
4,75	80	47	o	o	
4,8	86	52	o	o	o
4,9	86	52	o	o	o
5	86	52	o	o	o
5,1	86	52	o	o	o
5,2	86	52	o	o	o
5,25	86	52	o	o	
5,3	86	52	o	o	o
5,4	93	57	o	o	o
5,5	93	57	o	o	o
5,6	93	57	o	o	o
5,7	93	57	o	o	o
5,75	93	57	o	o	
5,8	93	57	o	o	o
5,9	93	57	o	o	o
6	93	57	o	o	o
6,1	101	63	o	o	o
6,2	101	63	o	o	o
6,25	101	63	o	o	
6,3	101	63	o	o	o
6,4	101	63	o	o	o
6,5	101	63	o	o	o
6,6	101	63	o	o	o
6,7	101	63	o	o	o
6,75	109	69	o	o	
6,8	109	69	o	o	o
6,9	109	69	o	o	o
7	109	69	o	o	o
7,1	109	69	o	o	o
7,2	109	69	o	o	o
7,25	109	69	o	o	
7,3	109	69	o	o	o
7,4	109	69	o	o	o
7,5	109	69	o	o	o
7,6	117	75	o	o	o
7,7	117	75	o	o	o
7,75	117	75	o	o	

d h8 mm	L mm	l mm	10102	10102TIN	10108
			in stock	in stock	in stock
7,8	117	75	o	o	o
7,9	117	75	o	o	
8	117	75	o	o	o
8,1	117	75	o	o	o
8,2	117	75	o	o	o
8,25	117	75	o	o	
8,3	117	75	o	o	o
8,4	117	75	o	o	o
8,5	117	75	o	o	o
8,6	125	81	o	o	o
8,7	125	81	o	o	o
8,75	125	81	o	o	
8,8	125	81	o	o	o
8,9	125	81	o	o	o
9	125	81	o	o	o
9,1	125	81	o	o	o
9,2	125	81	o	o	o
9,25	125	81	o	o	
9,3	125	81	o	o	o
9,4	125	81	o	o	o
9,5	125	81	o	o	o
9,6	133	87	o	o	o
9,7	133	87	o	o	o
9,75	133	87	o	o	
9,8	133	87	o	o	o
9,9	133	87	o	o	o
10	133	87	o	o	o
10,1	133	87			o
10,2	133	87	o	o	o
10,3	133	87			o
10,4	133	87			o
10,5	133	87	o	o	o
10,6	133	87			o
10,7	142	94			o
10,8	142	94			o
10,9	142	94			o
11	142	94	o	o	o
11,1	142	94			o
11,2	142	94			o
11,3	142	94			o
11,4	142	94			o
11,5	142	94	o	o	o
11,6	142	94			o
11,7	142	94			o
11,8	142	94			o
11,9	151	101			o
12	151	101	o	o	o
12,1	151	101			o
12,2	151	101			o
12,3	151	101			o
12,4	151	101			o
12,5	151	101	o	o	o
12,6	151	101			o
12,7	151	101			o
12,8	151	101			o
12,9	151	101			o
13	151	101	o	o	o

