



DIN 212
B/D E

12100 = DIN 212 B ≤ Ø 3,7; DIN 2012 D ≥ Ø 3,8
12120 = DIN 212 B ≤ Ø 3,5; DIN 2012 E ≥ Ø 4



12100



12120

Codice - Code

Materiale - Material	HSSCO	HSSCO
Tolleranza del foro - Hole tolerance	H7	H7
Taglienti - Helical teeth	7-8°	45°
Rivestimento - Coating		

d mm	D e8 mm	L mm	I mm	in stock	in stock
1	1	34	7	o	
1,5	1,5	40	8	o	
1,6	1,6	43	9	o	
1,7	1,7	43	9	o	
1,8	1,8	43	9	o	
1,9	1,9	43	9	o	
2	2	49	11	o	o
2,1	2	49	11	o	
2,2	2	53	12	o	
2,3	2,3	53	12	o	
2,4	2,3	57	14	o	
2,5	2,3	57	14	o	o
2,6	2,3	57	14	o	
2,7	2,5	61	15	o	
2,8	2,5	61	15	o	
2,9	2,5	61	15	o	
3	3	61	15	o	o
3,1	3	65	16	o	
3,2	3	65	16	o	
3,3	3	65	16	o	
3,4	3,5	70	18	o	
3,5	3,5	70	18	o	o
3,6	3,5	70	18	o	
3,7	3,5	70	18	o	
3,8	4	75	19	o	
3,9	4	75	19	o	
4	4	75	19	o	o
4,1	4	75	19	o	
4,2	4	75	19	o	
4,3	4,5	80	21	o	
4,4	4,5	80	21	o	
4,5	4,5	80	21	o	o
4,6	4,5	80	21	o	

d mm	D e8 mm	L mm	l mm	12100	12120
				in stock	in stock
4,7	4,5	80	21	o	
4,8	5	86	23	o	
4,9	5	86	23	o	
5	5	86	23	o	o
5,1	5	86	23	o	
5,2	5	86	23	o	
5,3	5	86	23	o	
5,4	5	86	23	o	
5,5	5	93	26	o	o
5,6	6	93	26	o	
5,7	6	93	26	o	
5,8	6	93	26	o	
5,9	6	93	26	o	
6	6	93	26	o	o
6,1	6	93	26	o	
6,2	6	93	26	o	
6,3	6	93	26	o	
6,4	6	93	26	o	
6,5	6	101	28	o	o
6,6	6	101	28	o	
6,7	6	101	28	o	
6,8	7	109	31	o	
6,9	7	109	31	o	
7	7	109	31	o	o
7,1	7	109	31	o	
7,2	7	109	31	o	
7,3	7	109	31	o	
7,4	7	109	31	o	
7,5	7	109	31	o	o
7,6	8	117	33	o	
7,7	8	117	33	o	
7,8	8	117	33	o	
7,9	8	117	33	o	
8	8	117	33	o	o
8,1	8	117	33	o	
8,2	8	117	33	o	
8,3	8	117	33	o	
8,4	8	117	33	o	
8,5	8	117	33	o	o
8,6	9	125	36	o	
8,7	9	125	36	o	
8,8	9	125	36	o	
8,9	9	125	36	o	
9	9	125	36	o	o
9,1	9	125	36	o	
9,2	9	125	36	o	
9,3	9	125	36	o	
9,4	9	125	36	o	
9,5	9	125	36	o	o
9,6	10	133	38	o	
9,7	10	133	38	o	
9,8	10	133	38	o	
9,9	10	133	38	o	
10	10	133	38	o	o
10,1	10	133	38	o	
10,2	10	133	38	o	
10,3	10	133	38	o	

