

Punte elicoidali cilindriche, serie corta, esecuzione rullata


Rolled straight shank twist drills / Forets cylindriques laminés

Broca helicoidal laminada / Rollgewalzte spiralbohrer

HSS DIN 338 Esecuzione Rullata / Rolled / Laminé / Laminada / Rollgewalzt

01001



Ø	l	L	pcs 	cod.
0,3	3	19	10	010010030
0,35	4	19	10	010010035
0,4	5	20	10	010010040
0,45	5	20	10	010010045
0,5	6	22	10	010010050
0,55	7	24	10	010010055
0,6	7	24	10	010010060
0,65	8	26	10	010010065
0,7	9	28	10	010010070
0,75	9	28	10	010010075
0,8	10	30	10	010010080
0,85	10	30	10	010010085
0,9	11	32	10	010010090
0,95	11	32	10	010010095
1	12	34	10	010010100
1,1	14	36	10	010010110
1,2	16	38	10	010010120
1,25	16	38	10	010010125
1,3	16	38	10	010010130
1,4	18	40	10	010010140
1,5	18	40	10	010010150
1,6	20	43	10	010010160
1,7	20	43	10	010010170
1,75	22	46	10	010010175
1,8	22	46	10	010010180
1,9	22	46	10	010010190
2	24	49	10	010010200
2,1	24	49	10	010010210
2,2	27	53	10	010010220
2,25	27	53	10	010010225
2,3	27	53	10	010010230
2,4	30	57	10	010010240
2,5	30	57	10	010010250
2,6	30	57	10	010010260
2,7	33	61	10	010010270
2,75	33	61	10	010010275
2,8	33	61	10	010010280
2,9	33	61	10	010010290
3	33	61	10	010010300
3,1	36	65	10	010010310
3,2	36	65	10	010010320
3,25	36	65	10	010010325
3,3	36	65	10	010010330
3,4	39	70	10	010010340
3,5	39	70	10	010010350
3,6	39	70	10	010010360
3,7	39	70	10	010010370
3,75	39	70	10	010010375
3,8	43	75	10	010010380
3,9	43	75	10	010010390
4	43	75	10	010010400
4,1	43	75	10	010010410
4,2	43	75	10	010010420
4,25	43	75	10	010010425
4,3	47	80	10	010010430
4,4	47	80	10	010010440
4,5	47	80	10	010010450
4,6	47	80	10	010010460
4,7	47	80	10	010010470
4,75	47	80	10	010010475
4,8	52	86	10	010010480
4,9	52	86	10	010010490

Confezione / Packaging



Applicazioni / Applications



- Per forare: tutti i metalli, ferro, acciaio etc..
- For drilling in: Iron, steel, metals
- Pour percer: Fer, acier, métaux
- Para taladrar: Hierro, acero etc...
- Einsatz in Stahl und Stahlguss, legiert und unlegiert bis R ≤ 650 N/mm²
- Zug-Festigkeit, Ne-Metalle, Kunststoffe