

## Multi-layers Coating

Ref.

702  
703



DIN 338

### Features

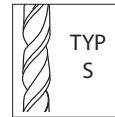
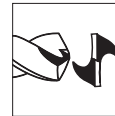
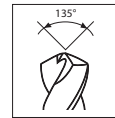
- Fully ground drill HSS.
- Multi-coated slides Titanium, Aluminium, Nickel.
- 135° tip angle.
- Split point.
- Flute type S.
- Diameter tolerance h8.

### Benefits

- Starting precision.
- Multiple coating that acts as a thermal barrier against heating and allows a longer life.
- The coating reduces friction, facilitates dust removal and increases the cutting speed.
- The type S flute makes it possible to remove medium and long chips.

### Applications

Unalloyed and alloyed steels (up to 1100N/mm<sup>2</sup>), stainless steel, cast iron.



Ø Max 12.7



705D



706D

SETS  
PAGE  
74

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
1	12	34	702D01	3336600154773	1=2
1,5	18	40	702D01.5	3336600154780	1=2
2	24	49	702D02	3336600154797	1=2
2,5	30	57	702D02.5	3336600154803	1=2
3	36	65	702D03	3336600154810	1=2
3,2	36	65	702D03.2	3336600154827	1=2
3,3	36	65	702D03.3	3336600157828	1=2
3,5	39	70	702D03.5	3336600154834	1=2
4	43	75	702D04	3336600154841	1=2
4,2	43	75	702D04.2	3336600154858	1=2
4,5	47	80	702D04.5	3336600154865	1=2
4,8	52	86	702D04.8	3336600154872	1=2
5	52	86	702D05	3336600154889	1=2
5,2	52	86	702D05.2	3336600154896	1
5,5	57	93	702D05.5	3336600154902	1
6	57	93	702D06	3336600154919	1
6,2	63	101	702D06.2	3336600154926	1
6,5	63	101	702D06.5	3336600154933	1
6,8	69	109	702D06.8	3336600154940	1
7	69	109	702D07	3336600154957	1



Plastic tube  
European hole  
Color label

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
7,5	69	109	702D07.5	3336600154964	1
8	75	117	702D08	3336600154971	1
8,5	75	117	702D08.5	3336600154988	1
9	81	125	702D09	3336600154995	1
9,5	81	125	702D09.5	3336600155008	1
10	87	133	702D10	3336600155015	1
10,2	87	133	702D10.2	3336600157835	1
10,5	87	133	702D10.5	3336600155022	1
11	94	142	702D11	3336600155039	1
11,5	94	142	702D11.5	3336600155046	1
12	101	151	702D12	3336600155053	1
12,5	101	151	702D12.5	3336600155060	1
13	101	151	702D13	3336600155077	1
14	108	160	702D14	3336600164529	1
15	114	169	702D15	3336600164536	1
16	120	178	702D16	3336600164543	1
17	125	184	702D17	3336600179073	1
18	130	191	702D18	3336600179080	1
19	135	198	702D19	3336600179097	1
20	140	205	702D20	3336600179103	1

2 to 10  
PIECES



Quadpack  
Round eyelet  
Color label

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
1	12	34	703D01	3336600157903	1=10
1,2	16	38	703D01,2	3336600177024	1=10
1,3	16	38	703D01,3	3336600177031	1=10
1,4	18	40	703D01,4	3336600177048	1=10
1,5	18	40	703D01,5	3336600157910	1=10
1,6	20	43	703D01,6	3336600177055	1=10
1,8	22	46	703D01,8	3336600177062	1=10
2	24	49	703D02	3336600157927	1=10
2,3	27	53	703D02,3	3336600177079	1=10
2,4	30	57	703D02,4	3336600177086	1=10
2,5	30	57	703D02,5	3336600157934	1=10
2,6	30	57	703D02,6	3336600177093	1=10
2,7	30	61	703D02,7	3336600177109	1=10
2,9	30	61	703D02,9	3336600177116	1=10
3	36	65	703D03	3336600157941	1=10
3,1	36	65	703D03,1	3336600177123	1=10
3,2	36	65	703D03,2	3336600157958	1=10
3,3	36	65	703D03,3	3336600157965	1=10
3,4	39	70	703D03,4	3336600177130	1=10
3,5	39	70	703D03,5	3336600157972	1=10
3,6	39	70	703D03,6	3336600177147	1=10
3,7	39	70	703D03,7	3336600177154	1=10
3,8	43	75	703D03,8	3336600177161	1=10
4	43	75	703D04	3336600157989	1=10
4,1	43	75	703D04,1	3336600177178	1=10
4,2	43	75	703D04,2	3336600157996	1=10
4,3	47	80	703D04,3	3336600177185	1=10
4,5	47	80	703D04,5	3336600158009	1=10
4,6	47	80	703D04,6	3336600177192	1=10
4,7	47	80	703D04,7	3336600177208	1=10
4,8	52	86	703D04,8	3336600158016	1=10
4,9	52	86	703D04,9	3336600177215	1=10
5	52	86	703D05	3336600158023	1=10
5,1	52	86	703D05,1	3336600177222	1=10

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
5,2	52	86	703D05,2	3336600158030	1=10
5,3	52	86	703D05,3	3336600177239	1=10
5,5	57	93	703D05,5	3336600158047	1=10
5,8	57	93	703D05,8	3336600177246	1=10
6	57	93	703D06	3336600158054	1=10
6,1	63	101	703D06,1	3336600177253	1=10
6,2	63	101	703D06,2	3336600158061	1=10
6,5	63	101	703D06,5	3336600158078	1=10
6,7	63	101	703D06,7	3336600177260	1=10
6,8	69	109	703D06,8	3336600158085	1=10
7	69	109	703D07	3336600158092	1=10
7,3	69	109	703D07,3	3336600177277	1=10
7,4	69	109	703D07,4	3336600177284	1=10
7,5	69	109	703D07,5	3336600158108	1=10
8	75	117	703D08	3336600158115	1=10
8,2	75	117	703D08,2	3336600177291	1=10
8,5	75	117	703D08,5	3336600158122	1=10
8,7	81	125	703D08,7	3336600177307	1=10
9	81	125	703D09	3336600158139	1=10
9,5	81	125	703D09,5	3336600158146	1=10
10	87	133	703D10	3336600158153	1=10
10,2	87	133	703D10,2	3336600177314	1=5
10,5	87	133	703D10,5	3336600158160	1=5
11	94	142	703D11	3336600158177	1=5
11,5	94	142	703D11,5	3336600158184	1=5
12	101	152	703D12	3336600158191	1=5
12,5	101	152	703D12,5	3336600158207	1=5
13	101	151	703D13	3336600158214	1=5
13,5	108	160	703D13,5	3336600181106	1=5
14	108	160	703D14	3336600177321	1=2
14,5	114	169	703D14,5	3336600181113	1=2
15	114	169	703D15	3336600177338	1=2
15,5	120	178	703D15,5	3336600181120	1=2
16	120	178	703D16	3336600177345	1=2