

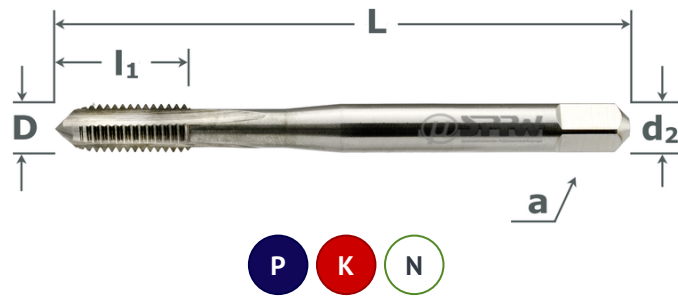
**304 200**

## Gewindebohrer HSS-E M - Form C Uni gerade HSS-E Taps M - Form C Uni straight



- Allgemeine Anwendung
- Für Grund- und DL bis 1,5xØ
- Kurzer Anschnitt 2-3 Gang
- Ab M30 aus HSS
- Bis M10 mit verstärktem Schaft
- Oberfläche blank

- General use
- Straight flutes for holes to 1,5xØ
- Short chamfer 2-3 threads
- M30 and up made from HSS
- Up to M10 with reinforced shank
- Bright finish



HSS E05	blank
DIN 371	Form C
DIN 376	Iso2 6H
ZYL	M

M/MF	Stg TPI	L	l1	Ød2	Øa	Art. No.	Stk/pce Euro
2,0	0,4	45	8	2,8	2,1	3042000200	13,39
2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	3042000250	13,59
2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	3042000260	37,89
3,0	0,5	56	10	3,5	2,7	3042000300	10,19
3,5	0,6	56	11	4	3	3042000350	12,29
4	0,7	63	12	4,5	3,4	3042000400	10,39
5	0,8	70	14	6	4,9	3042000500	10,39
6	1	80	16	6	4,9	3042000600	11,79
8	1,25	90	18	8	6,2	3042000800	13,19
10	1,5	100	20	10	8	3042001000	15,09
12	1,75	110	22	9	7	3042001200	19,49
14	2	110	25	11	9	3042001400	25,09
16	2	110	28	12	9	3042001600	30,09
20	2,5	140	32	16	12	3042002000	46,09
24	3	160	32	18	14,5	3042002400	66,69
27	3	160	38	22	16	3042002700	33,66
30	3,5	180	40	22	18	3042003000	106,59
33	3,5	180	40	25	20	3042003300	131,29
36	4	200	45	28	22	3042003600	164,19
39	4	200	45	32	24	3042003900	231,29
42	4,5	200	50	32	24	3042004200	268,69
45	4,5	220	50	36	29	3042004500	290,69
48	5	250	56	36	29	3042004800	357,39
3	0,5	56	10	3,5	2,7	3136000300	3,75
4	0,7	63	12	4,5	3,4	3136000400	3,86
5	0,8	70	14	6	4,9	3136000500	3,86
6	1	80	16	6	4,9	3136000600	4,38
8	1,25	90	18	8	6,2	3136000800	4,90

M/MF	Stg TPI	L	l1	Ød2	Øa	Art. No.	Stk/pce Euro
10	1,5	100	20	10	8	3136001000	5,52
10	1,5	100	20	10	8	3136001000UE	6,15
12	1,75	110	22	9	7	3136001200	7,09
14	2	110	25	11	9	3136001400	9,38
4	0,7	63	12	4,5	3,4	3140000400	5,21
5	0,8	70	14	6	4,9	3140000500	5,42
6	0,8	80	16	6	4,9	3140000600	5,73
8	1,25	90	18	8	6,2	3140000800	6,56
8	1,25	90	18	8	6,2	3140000800UE	6,46
10	1,5	100	20	10	8	3140001000	7,71
10	1,5	100	20	10	8	3140001000UE	7,61
12	1,75	110	22	9	7	3140001200	9,69
14	2	110	25	11	9	3140001400	14,59
16	2	110	28	12	9	3140001600	15,73
4	0,7	63	12	4,5	3,4	3169000400	5,73
4	0,7	63	13	2,8	2,1	3169000400UE	5,63
10	1,5	100	20	10	8	3169001000	8,54
10	1,5	100	24	7	5,5	3169001000UE	9,38
12	1,75	110	22	9	7	3169001200	11,46
14	2	110	25	11	9	3169001400	16,05
3	0,5	56	10	3,5	2,7	3177000300	6,67
4	0,7	63	12	4,5	3,4	3177000400	6,67
5	0,8	70	14	6	4,9	3177000500	7,09
6	1	80	16	6	4,9	3177000600	8,34
8	1,25	90	18	8	6,2	3177000800	9,48
10	1,5	100	20	10	8	3177001000	11,88
14	2	110	25	11	9	3177001400	21,26

M