

316 400

Gewindebohrer HSS-E MF - Form B Stahl

HSS-E Taps MF - Form B Steel



- Stähle bis 800 N/mm²
- Schälanschnitt für DL bis 2xØ
- Langer Anschnitt 3-5 Gang
- Mit Überlaufschäft DIN 374
- Oberfläche blank
- Steels up to 800 N/mm²
- Spiral point for through holes 2xØ
- Long chamfer 3 - 5 threads
- With reduced shank acc. to DIN 374
- Bright finish



HSS E05	blank
DIN 374	Form B
Iso2 6H	ZYL
MF	

MF	Stg TPI	L	l1	Ød2	Øa	Art. No.	Stk/pce Euro	MF	Stg TPI	L	l1	Ød2	Øa	Art. No.	Stk/pce Euro
3	0,35	56	9	2,2	--	3164000303	16,59	14	1,25	100	22	11	9	3164001412	33,89
4	0,5	63	10	2,8	2,1	3164000405	16,59	14	1,5	100	22	11	9	3164001415	33,89
5	0,5	70	12	3,5	2,7	3164000505	16,59	16	1	100	22	12	9	3164001610	37,89
5	0,75	70	12	3,5	2,7	3164000507	16,59	16	1,25	100	22	12	9	3164001612	37,89
6	0,5	80	14	4,5	3,4	3164000605	16,59	16	1,5	100	22	12	9	3164001615	37,89
6	0,75	80	14	4,5	3,4	3164000607	16,59	18	1	110	25	14	11	3164001810	45,99
7	0,75	80	14	5,5	4,3	3164000707	16,59	18	1,25	110	25	14	11	3164001812	45,99
8	0,5	80	19	6	4,9	3164000805	16,59	18	1,5	110	25	14	11	3164001815	45,99
8	0,75	80	19	6	4,9	3164000807	16,59	18	2	125	34	14	11	3164001820	45,99
8	1	90	22	6	4,9	3164000810	16,59	20	1,25	125	25	16	12	3164002012	51,39
9	0,75	80	19	7	5,5	3164000907	16,59	20	1,5	125	25	16	12	3164002015	51,39
9	1	90	22	7	5,5	3164000910	16,59	20	2	140	34	16	12	3164002020	51,39
10	0,75	90	20	7	5,5	3164001007	19,19	22	1	125	25	18	14,5	3164002210	62,19
10	1	90	20	7	5,5	3164001010	19,19	22	1,25	125	25	18	14,5	3164002215	62,19
10	1,25	100	24	7	5,5	3164001012	19,19	24	1	140	28	18	14,5	3164002410	72,99
11	1	90	20	8	6,2	3164001110	26,29	24	1,5	140	28	18	14,5	3164002415	67,59
11	1,25	90	22	8	6,2	3164001112	26,29	27	1	140	28	20	16	3164002710	91,89
12	0,75	100	22	9	7	3164001207	26,29	27	1,5	140	28	20	16	3164002715	91,89
12	1	100	22	9	7	3164001210	26,29	27	2	140	28	20	16	3164002720	91,89
12	1,25	100	22	9	7	3164001212	26,29	30	1	150	28	22	18	3164003010	104,09
12	1,5	100	22	9	7	3164001215	26,29	30	1,5	150	28	22	18	3164003015	104,09
14	0,75	100	22	11	9	3164001407	33,89	30	2	150	28	22	18	3164003020	104,09
14	1	100	22	11	9	3164001410	33,89								

M