

321 600

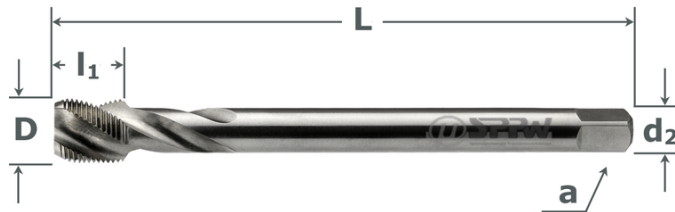
Gewindebohrer HSS-E MF - Form C Stahl

HSS-E Taps MF - Form C Steel



- Stähle bis 800 N/mm²
- Gedrallt für Grundlöcher bis 2xØ
- Kurzer Anschnitt 2-3 Gang
- Überlaufschaft DIN 374
- Oberfläche blank

- Steels up to 800 N/mm²
- Spiral flutes for blind holes 2xØ
- Short chamfer 2-3 threads
- Reduced shank acc. to DIN 374
- Bright finish



HSS E05	blank
DIN 374	Form C35
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	5	2,2	--	3216000303	18,79	14	1,25	100	15	11	9	3216001412	34,89
4	0,5	63	5	2,8	2,1	3216000405	18,79	14	1,5	100	15	11	9	3216001415	34,89
5	0,5	70	5	3,5	2,7	3216000505	18,79	16	1	100	12	12	9	3216001610	40,39
5	0,75	70	8	3,5	2,7	3216000507	18,79	16	1,25	100	15	12	9	3216001612	40,39
6	0,5	80	5	4,5	3,4	3216000605	18,79	16	1,5	100	15	12	9	3216001615	40,39
6	0,75	80	8	4,5	3,4	3216000607	18,79	18	1	110	13	14	11	3216001810	51,29
7	0,75	80	8	5,5	4,3	3216000707	18,79	18	1,25	110	15	14	11	3216001812	51,29
8	0,5	80	8	6	4,9	3216000805	18,79	18	1,5	110	17	14	11	3216001815	51,29
8	0,75	80	8	6	4,9	3216000807	18,79	18	2	125	20	14	11	3216001820	51,29
8	1	90	10	6	4,9	3216000810	18,79	20	1	125	14	16	12	3216002010	56,79
9	0,75	80	10	7	5,5	3216000907	18,79	20	1,25	125	17	16	12	3216002012	56,79
9	1	90	10	7	5,5	3216000910	18,79	20	1,5	125	17	16	12	3216002015	56,79
10	0,75	90	10	7	5,5	3216001007	22,09	20	2	140	20	16	12	3216002020	56,79
10	1	90	10	7	5,5	3216001010	22,09	22	1	125	14	14	18	3216002210	68,99
10	1,25	100	16	7	5,5	3216001012	22,09	22	1,5	125	17	17	18	3216002215	56,99
11	1	90	11	8	6,2	3216001110	28,49	24	1	140	15	15	18	3216002410	82,49
11	1,25	90	14	8	6,2	3216001112	28,49	24	1,5	140	20	20	18	3216002415	82,49
12	0,75	100	10	9	7	3216001207	28,49	27	1	140	15	15	20	3216002710	99,99
12	1	100	11	9	7	3216001210	28,49	27	1,5	140	20	20	20	3216002715	98,69
12	1,25	100	15	9	7	3216001212	28,49	27	2	140	20	20	20	3216002720	98,69
12	1,5	100	15	9	7	3216001215	28,49	30	1	150	17	17	22	3216003010	113,49
14	0,75	100	10	11	9	3216001407	34,89	30	1,5	150	22	22	22	3216003015	113,49
14	1	100	11	11	9	3216001410	34,89	30	2	150	22	22	22	3216003020	136,49

M