

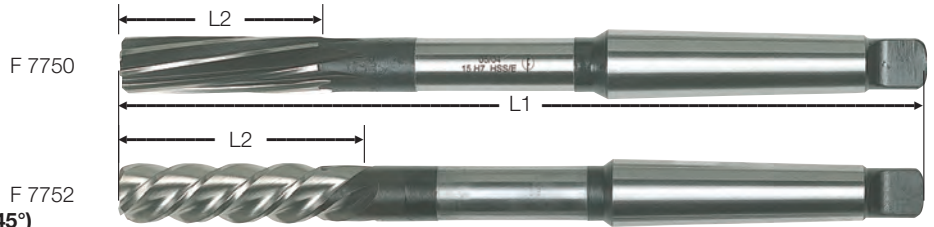
F From precision **Machine reamers**

HSS-E **DIN 208**  **Right cutting** **H 7**

For through holes
Left hand helix

F 7750 - Normal version

F 7752 - With cutting edges with high inclination (45°)



Ø mm	Code F 7750	F 7750 Each €	Code F 7752	F 7752 Each €	L2 mm	L1 mm	Morse taper	Ø mm	Code F 7750	F 7750 Each €	Code F 7752	F 7752 Each €	L2 mm	L1 mm	Morse taper
3*	0003		—		15	112	1	22	0022		0022		64	237	2
4*	0004		—		19	125	1	23	0023		0023		66	241	2
5	0005		—		23	133	1	24	0024		0024		68	268	3
6	0006		0006		26	138	1	25	0025		0025		68	268	3
7	0007		0007		31	150	1	26	0026		0026		70	273	3
8	0008		0008		33	156	1	27	0027		0027		71	277	3
9	0009		0009		36	162	1	28	0028		0028		71	277	3
10	0010		0010		38	168	1	29	0029		0029		73	281	3
11	0011		0011		41	175	1	30	0030		0030		73	281	3
12	0012		0012		44	182	1	31	0031		—		75	285	3
13	0013		0013		44	182	1	32	0032		0032		77	317	4
14	0014		0014		47	189	1	33	0033		—		77	317	4
15	0015		0015		50	204	2	34	0034		—		78	321	4
16	0016		0016		52	210	2	35	0035		—		78	321	4
17	0017		0017		54	214	2	36	0036		—		79	325	4
18	0018		0018		56	219	2	37	0037		—		79	325	4
19	0019		0019		58	223	2	38	0038		—		81	329	4
20	0020		0020		60	228	2	39	0039		—		81	329	4
21	0021		0021		62	232	2	40	0040		—		81	329	4

* Sizes not covered by DIN



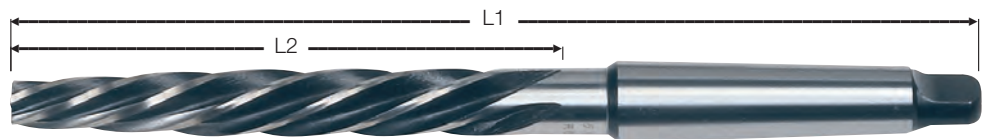
For blind holes
Straight cutting edges

Ø mm	Code	F 7756 Each €	L2 mm	L1 mm	Max reaming depth mm	Morse taper	Ø mm	Code	F 7756 Each €	L2 mm	L1 mm	Max reaming depth mm	Morse taper
8	F 7756 0008		24	156	71	1	16	F 7756 0016		30	210	108	2
9	F 7756 0009		24	162	77	1	17	F 7756 0017		30	214	112	2
10	F 7756 0010		26	168	84	1	18	F 7756 0018		30	219	117	2
11	F 7756 0011		26	175	89	1	19	F 7756 0019		32	223	119	2
12	F 7756 0012		26	182	96	1	20	F 7756 0020		32	228	124	2
13	F 7756 0013		26	182	96	1	21	F 7756 0021		34	237	133	2
14	F 7756 0014		28	189	103	1	22	F 7756 0022		34	237	133	2
15	F 7756 0015		28	204	104	1							

F From precision **Bridge reamers**

HSS **DIN 311**  **Right cutting**

Left hand helix with high inclination (25°) 1/3 conical, 2/3 cylindrical



Ø mm	Code	F 7760 Each €	Chamfer Ø mm	L2 mm	L1 mm	Morse taper	Ø mm	Code	F 7760 Each €	Chamfer Ø mm	L2 mm	L1 mm	Morse taper
6,4	F 7760 0064		4,5	75	151	1	21	F 7760 0021		mm	155	271	3
7,4	F 7760 0074		5,2	80	156	1	22	F 7760 0022		15,4	165	281	3
8	F 7760 0008		5,5	85	161	1	23	F 7760 0023		16,4	165	281	3
8,4	F 7760 0084		5,9	85	161	1	24	F 7760 0024		16,8	180	296	3
9	F 7760 0009		6,3	90	166	1	25	F 7760 0025		17,5	180	296	3
9,5	F 7760 0095		6,6	90	166	1	26	F 7760 0026		18,2	180	296	3
10	F 7760 0010		7	95	171	1	27	F 7760 0027		18,9	195	311	3
11	F 7760 0011		7,7	100	176	1	28	F 7760 0028		19,6	195	311	3
12	F 7760 0012		8,4	105	199	2	29	F 7760 0029		20,3	195	311	3
13	F 7760 0013		9,1	105	199	2	30	F 7760 0030		21	195	311	3
14	F 7760 0014		9,8	115	209	2	31	F 7760 0031		21,7	210	326	3
15	F 7760 0015		10,5	125	219	2	32	F 7760 0032		22,4	210	354	4
16	F 7760 0016		11,2	135	229	2	33	F 7760 0033		23,1	210	354	4
17	F 7760 0017		11,9	135	251	3	34	F 7760 0034		23,8	220	364	4
18	F 7760 0018		12,6	145	261	3	35	F 7760 0035		24,5	220	364	4
19	F 7760 0019		13,3	145	261	3	36	F 7760 0036		25,2	220	364	4
20	F 7760 0020		14	155	271	3							