

■ Выбор опорной пластины LT • Метрическая система

размер пластины	державка		код для заказа опорной пластины (мм)							
	наружная	внутренняя				стандартная				
LT-16 (3/8")	RH	LH	SM-YE3-3P	SM-YE3-2P	SM-YE3-1P	SM-YE3	SM-YE3-1N	SM-YE3-1.5N	SM-YE3-2N	SM-YE3-3N
LT-16 (3/8")	LH	RH	SM-YI3-3P	SM-YI3-2P	SM-YI3-1P	SM-YI3	SM-YI3-1N	SM-YI3-1.5N	SM-YI3-2N	SM-YI3-3N
LT-22 (1/2")	RH	LH	SM-YE4-3P	SM-YE4-2P	SM-YE4-1P	SM-YE4	SM-YE4-1N	SM-YE4-1.5N	SM-YE4-2N	SM-YE4-3N
LT-22 (1/2")	LH	RH	SM-YI4-3P	SM-YI4-2P	SM-YI4-1P	SM-YI4	SM-YI4-1N	SM-YI4-1.5N	SM-YI4-2N	SM-YI4-3N
TPI	шаг (мм)	средний диаметр (мм)								
72	—	—	—	—	—	3,1–8	8–21,4	> 21,4	21,4–8	8–3,1
—	0,35	—	—	—	—	3–8	8–21,3	> 21,3	21,3–8	3–8
64	—	—	—	—	—	3,4–9	9–24,1	> 24,1	24,1–9	9–3,4
—	0,40	—	—	—	—	3,5–9,1	9,1–24,3	> 24,3	24,3–9,1	9,1–3,5
56	0,45	—	—	—	—	3,9–10,3	10,3–27,6	> 27,6	27,6–10,3	10,3–3,9
—	0,50	—	—	—	2,8–4,3	4,3–11,4	11,4–30,4	> 30,4	30,4–11,4	11,4–4,3
48	—	—	—	—	3–4,6	4,6–12,1	12,1–32,2	> 32,2	32,2–12,1	12,1–4,6
44	—	—	—	—	3,3–5	5–13,2	13,2–35,1	> 35,1	35,1–13,2	13,2–5
—	0,60	—	2,6–3,4	3,4–5,2	5,2–13,7	13,7–36,5	> 36,5	36,5–13,7	13,7–5,2	—
40	—	—	2,8–3,6	3,6–5,5	5,5–14,5	14,5–38,6	> 38,6	38,6–14,5	14,5–5,5	—
—	0,70	—	3–4	4–6,1	6,1–16	16–42,6	> 42,6	42,6–16	16–6,1	—
36	—	—	3,1–4	4–6,1	6,1–16,1	16,1–42,9	> 42,9	42,9–16,1	16,1–6,1	—
—	0,75	2,8–3,2	3,3–4,3	4,3–6,5	6,5–17,1	17,1–45,6	> 45,6	45,6–17,1	17,1–6,5	—
32	—	3–3,4	3,4–4,5	4,5–6,9	6,9–18,1	18,1–48,3	> 48,3	48,3–18,1	18,1–6,9	—
—	0,80	3–3,5	3,5–4,6	4,6–6,9	6,9–18,2	18,2–48,6	> 48,6	48,6–18,2	18,2–6,9	—
28	—	3,4–3,9	3,9–5,2	5,2–7,9	7,9–20,7	20,7–55,1	> 55,1	55,1–20,7	20,7–7,9	—
27	—	3,6–4,1	4,1–5,4	5,4–8,2	8,2–21,4	21,4–57,2	> 57,2	57,2–21,4	21,4–8,2	—
—	1,00	3,8–4,3	4,3–5,7	5,7–8,7	8,7–22,8	22,8–60,8	> 60,8	60,8–22,8	22,8–8,7	—
24	—	4–4,6	4,6–6	6–9,2	9,2–24,1	24,1–64,3	> 64,3	64,3–24,1	24,1–9,2	—
—	1,25	4,7–5,4	5,4–7,1	7,1–10,8	10,9–28,5	28,5–76	> 76	76–28,5	28,5–10,8	—
20	—	4,8–5,5	5,5–7,2	7,2–11	11–28,9	29–77,2	> 77,2	77,2–28,9	28,9–11	—
18	—	5,3–6,1	6,1–8	8–12,2	12,2–32,2	32,2–85,8	> 85,8	85,8–32,2	32,2–12,2	—
—	1,50	5,7–6,5	6,5–8,5	8,5–13	13–34,2	34,2–91,2	> 91,2	91,2–34,2	34,2–13	—
16	—	6–6,9	6,9–9	9–13,8	13,8–36,2	36,2–96,5	> 96,5	96,5–36,2	36,2–13,8	—
—	1,75	6,6–7,6	7,6–10	10–15,2	15,2–39,9	39,9–106,4	> 106,4	106,4–39,9	39,9–15,2	—
14	—	6,9–7,9	7,9–10,3	10,3–15,7	15,7–41,4	41,4–110,3	> 110,3	110,3–41,4	41,4–15,7	—
13	—	7,4–8,5	8,5–11,1	11,1–17	17–44,5	44,5–118,8	> 118,8	118,8–44,5	44,5–17	—
—	2,00	7,6–8,7	8,7–11,4	11,4–17,4	17,4–45,6	45,6–121,6	> 121,6	121,6–45,6	45,6–17,4	—
12	—	8–9,2	9,2–12	12,1–18,4	18,4–48,2	48,3–128,7	> 128,7	128,7–48,2	48,3–18,4	—
11,5	—	8,4–9,6	9,6–12,6	12,6–19,2	19,2–50,3	50,3–134,3	> 134,3	134,3–50,3	50,3–19,2	—
11	—	8,8–10	10–13,1	13,1–20	20–52,6	52,6–140,4	> 140,4	140,4–52,6	52,6–20	—
—	2,50	9,5–10,8	10,8–14,2	14,2–21,7	21,7–57	57–152	> 152	152–57	57–21,7	—
10	—	9,6–11	11–14,5	14,5–22	22–57,9	57,9–154,4	> 154,4	154,4–57,9	57,9–22	—
9	—	10,7–12,2	12,2–16,1	16,1–24,5	24,5–64,3	64,3–171,6	> 171,6	171,6–64,3	64,3–24,5	—
—	3,00	11,4–13	13–17,1	17,1–26	26–68,4	68,4–182,4	> 182,4	182,4–68,4	68,4–26	—
8	—	12–13,8	13,8–18,1	18,1–27,6	27,6–72,4	72,4–193	> 193	193–72,4	72,4–27,6	—
—	3,50	13,3–15,2	15,2–19,9	19,9–30,4	30,4–79,8	79,8–212,8	> 212,8	212,8–79,8	79,8–30,4	—
7	—	13,8–15,7	15,7–20,7	20,7–31,5	31,5–82,7	82,7–220,6	> 220,6	220,6–82,7	82,7–31,5	—
—	4,00	15,2–17,3	17,3–22,8	22,8–34,7	34,7–91,2	91,2–243,2	> 243,2	243,2–91,2	91,2–34,7	—
6	—	16–18,3	18,3–24,1	24,1–36,7	36,7–96,5	96,5–257,4	> 257,4	257,4–96,5	96,5–36,7	—
—	5,00	19–21,7	21,7–28,5	28,5–43,4	43,4–114	114–304	> 304	304–114	114–43,4	—
5	—	19,3–22	22–28,9	28,9–44,1	44,1–115,8	115,8–308,8	> 308,8	308,8–115,8	115,8–44,1	—
4,5	—	21,4–24,5	24,5–32,1	32,1–49	49–128,7	128,7–343,1	> 343,1	343,1–128,7	128,7–49	—
—	6,00	22,7–26	26–34,2	34,2–52,1	52,1–136,8	136,8–364,8	> 364,8	364,8–136,8	136,8–52,1	—
4	—	24,1–27,5	27,5–36,2	36,2–55,1	55,1–144,8	144,8–386	> 386	386–144,8	144,8–55,1	—
угол наклона			4.5	3.5	2.5	1.5	0.5	0.0	-0.5	-1.5
направление подачи			стандартная схема резбонарезания (подача в направлении патрона)						альтернативная схема резбонарезания (подача в направлении от патрона)	

1. Выберите число витков резьбы на дюйм или шаг из левых столбцов.
2. Следуйте по строке определенного среднего диаметра и соответствующего направления подачи.
3. Следуйте по столбцу вверх для определения требуемой опорной пластины с учетом размеров державки и пластины.

