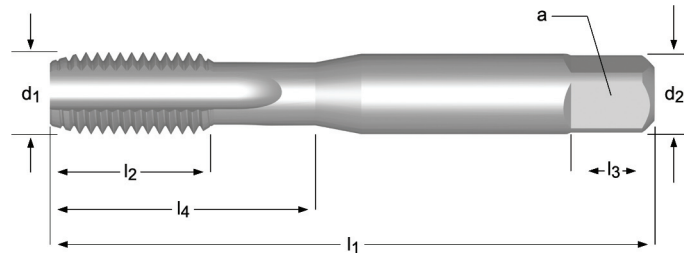


# E524

**DORMER**

- Machine Taps
- Maschinen-Gewindebohrer
- Machinetappen
- Tarauds machine
- Machos de máquina
- Macho de Máquina




## E524




- 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 3.1 3.2 3.3 3.4 6.1 6.2 6.3 6.4 7.2 7.3 7.4 8.2 8.3

UNF	TPI	d <sub>1</sub> nom mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> Ø mm	□ a mm	l <sub>3</sub> mm	z	↔	l <sub>4</sub> mm	e-Code
0	80	1,524	41	7	2,50	2,00	4	2	1.25	7	E5240-80NO1
0	80	1,524	41	7	2,50	2,00	4	2	1.25	7	E5240-80NO2
0	80	1,524	41	7	2,50	2,00	4	2	1.25	7	E5240-80NO3
0	80	1,524	41	7	2,50	2,00	4	2	1.25	7	E5240-80NO6
0	80	1,524	41	7	2,50	2,00	4	2	1.25	7	E5240-80NO7
1	72	1,854	41	8	2,50	2,00	4	2	1.55	8	E5241-72NO1
1	72	1,854	41	8	2,50	2,00	4	2	1.55	8	E5241-72NO2
1	72	1,854	41	8	2,50	2,00	4	2	1.55	8	E5241-72NO3
1	72	1,854	41	8	2,50	2,00	4	2	1.55	8	E5241-72NO6
1	72	1,854	41	8	2,50	2,00	4	2	1.55	8	E5241-72NO7
2	64	2,184	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.9	9,5	E5242-64NO1
2	64	2,184	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.9	9,5	E5242-64NO2
2	64	2,184	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.9	9,5	E5242-64NO3
2	64	2,184	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.9	9,5	E5242-64NO6
2	64	2,184	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.9	9,5	E5242-64NO7
3	56	2,515	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.15	9,5	E5243-56NO1
3	56	2,515	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.15	9,5	E5243-56NO2
3	56	2,515	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.15	9,5	E5243-56NO3
3	56	2,515	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.15	9,5	E5243-56NO6
3	56	2,515	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.15	9,5	E5243-56NO7
4	48	2,845	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.4	12,5	E5244-48NO1
4	48	2,845	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.4	12,5	E5244-48NO2
4	48	2,845	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.4	12,5	E5244-48NO3
4	48	2,845	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.4	12,5	E5244-48NO6
4	48	2,845	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.4	12,5	E5244-48NO7
5	44	3,175	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.7	12,5	E5245-44NO1
5	44	3,175	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.7	12,5	E5245-44NO2
5	44	3,175	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.7	12,5	E5245-44NO3
5	44	3,175	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.7	12,5	E5245-44NO6
5	44	3,175	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.7	12,5	E5245-44NO7
6	40	3,505	50	14	3,55	2,80	5	3	2.95	14	E5246-40NO1
6	40	3,505	50	14	3,55	2,80	5	3	2.95	14	E5246-40NO2
6	40	3,505	50	14	3,55	2,80	5	3	2.95	14	E5246-40NO3
6	40	3,505	50	14	3,55	2,80	5	3	2.95	14	E5246-40NO6
6	40	3,505	50	14	3,55	2,80	5	3	2.95	14	E5246-40NO7
8	36	4,166	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.5	17	E5248-36NO1
8	36	4,166	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.5	17	E5248-36NO2
8	36	4,166	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.5	17	E5248-36NO3
8	36	4,166	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.5	17	E5248-36NO6
8	36	4,166	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.5	17	E5248-36NO7
10	32	4,826	58	11	5,00	4,00	7	3	4.1	20	E52410-32NO1

UNF	TPI	d <sub>1</sub> nom mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> ∅ mm	□ a mm	l <sub>3</sub> mm	z		l <sub>4</sub> mm	e-Code
10	32	4,826	58	11	5,00	4,00	7	3	4.1	20	E52410-32NO2
10	32	4,826	58	11	5,00	4,00	7	3	4.1	20	E52410-32NO3
10	32	4,826	58	11	5,00	4,00	7	3	4.1	20	E52410-32NO6
10	32	4,826	58	11	5,00	4,00	7	3	4.1	20	E52410-32NO7
12	28	5,486	62	12	5,60	4,50	7	3	4.7	21	E52412-28NO1
12	28	5,486	62	12	5,60	4,50	7	3	4.7	21	E52412-28NO2
12	28	5,486	62	12	5,60	4,50	7	3	4.7	21	E52412-28NO3
12	28	5,486	62	12	5,60	4,50	7	3	4.7	21	E52412-28NO6
12	28	5,486	62	12	5,60	4,50	7	3	4.7	21	E52412-28NO7
1/4	28	6,350	66	13	6,30	5,00	8	3	5.5	26	E5241/4NO1
1/4	28	6,350	66	13	6,30	5,00	8	3	5.5	26	E5241/4NO2
1/4	28	6,350	66	13	6,30	5,00	8	3	5.5	26	E5241/4NO3
1/4	28	6,350	66	13	6,30	5,00	8	3	5.5	26	E5241/4NO6
1/4	28	6,350	66	13	6,30	5,00	8	3	5.5	26	E5241/4NO7
5/16	24	7,938	72	16	8,00	6,30	9	3	6.9	29	E5245/16NO1
5/16	24	7,938	72	16	8,00	6,30	9	3	6.9	29	E5245/16NO2
5/16	24	7,938	72	16	8,00	6,30	9	3	6.9	29	E5245/16NO3
5/16	24	7,938	72	16	8,00	6,30	9	3	6.9	29	E5245/16NO6
5/16	24	7,938	72	16	8,00	6,30	9	3	6.9	29	E5245/16NO7
3/8	24	9,525	80	18	10,00	8,00	11	3	8.5	32	E5243/8NO1
3/8	24	9,525	80	18	10,00	8,00	11	3	8.5	32	E5243/8NO2
3/8	24	9,525	80	18	10,00	8,00	11	3	8.5	32	E5243/8NO3
3/8	24	9,525	80	18	10,00	8,00	11	3	8.5	32	E5243/8NO6
3/8	24	9,525	80	18	10,00	8,00	11	3	8.5	32	E5243/8NO7
7/16	20	11,112	85	19	8,00	6,30	9	3	9.9		E5247/16NO1
7/16	20	11,112	85	19	8,00	6,30	9	3	9.9		E5247/16NO2
7/16	20	11,112	85	19	8,00	6,30	9	3	9.9		E5247/16NO3
7/16	20	11,112	85	19	8,00	6,30	9	3	9.9		E5247/16NO6
7/16	20	11,112	85	19	8,00	6,30	9	3	9.9		E5247/16NO7
1/2	20	12,700	89	22	9,00	7,10	10	3	11.5		E5241/2NO1
1/2	20	12,700	89	22	9,00	7,10	10	3	11.5		E5241/2NO2
1/2	20	12,700	89	22	9,00	7,10	10	3	11.5		E5241/2NO3
1/2	20	12,700	89	22	9,00	7,10	10	3	11.5		E5241/2NO6
1/2	20	12,700	89	22	9,00	7,10	10	3	11.5		E5241/2NO7
9/16	18	14,288	95	24	11,20	9,00	12	4	12.9		E5249/16NO1
9/16	18	14,288	95	24	11,20	9,00	12	4	12.9		E5249/16NO2
9/16	18	14,288	95	24	11,20	9,00	12	4	12.9		E5249/16NO3
9/16	18	14,288	95	24	11,20	9,00	12	4	12.9		E5249/16NO6
9/16	18	14,288	95	24	11,20	9,00	12	4	12.9		E5249/16NO7
5/8	18	15,875	102	24	12,50	10,00	13	4	14.5		E5245/8NO1
5/8	18	15,875	102	24	12,50	10,00	13	4	14.5		E5245/8NO2
5/8	18	15,875	102	24	12,50	10,00	13	4	14.5		E5245/8NO3
5/8	18	15,875	102	24	12,50	10,00	13	4	14.5		E5245/8NO6
5/8	18	15,875	102	24	12,50	10,00	13	4	14.5		E5245/8NO7
3/4	16	19,050	112	29	14,00	11,20	14	4	17.5		E5243/4NO1
3/4	16	19,050	112	29	14,00	11,20	14	4	17.5		E5243/4NO2
3/4	16	19,050	112	29	14,00	11,20	14	4	17.5		E5243/4NO3
3/4	16	19,050	112	29	14,00	11,20	14	4	17.5		E5243/4NO6
3/4	16	19,050	112	29	14,00	11,20	14	4	17.5		E5243/4NO7
7/8	14	22,225	118	29	16,00	12,50	16	4	20.4		E5247/8NO1
7/8	14	22,225	118	29	16,00	12,50	16	4	20.4		E5247/8NO2
7/8	14	22,225	118	29	16,00	12,50	16	4	20.4		E5247/8NO3
7/8	14	22,225	118	29	16,00	12,50	16	4	20.4		E5247/8NO6
7/8	14	22,225	118	29	16,00	12,50	16	4	20.4		E5247/8NO7
1.	12	25,400	130	35	18,00	14,00	18	4	23.25		E5241NO1
1.	12	25,400	130	35	18,00	14,00	18	4	23.25		E5241NO2
1.	12	25,400	130	35	18,00	14,00	18	4	23.25		E5241NO3
1.	12	25,400	130	35	18,00	14,00	18	4	23.25		E5241NO6
1.	12	25,400	130	35	18,00	14,00	18	4	23.25		E5241NO7
1.1/8	12	28,575	138	35	20,00	16,00	20	4	26.5		E5241.1/8NO1
1.1/8	12	28,575	138	35	20,00	16,00	20	4	26.5		E5241.1/8NO2
1.1/8	12	28,575	138	35	20,00	16,00	20	4	26.5		E5241.1/8NO3

# E524

**DORMER**

UNF	TPI	d <sub>1</sub> nom mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> Ø mm	∇ a mm	l <sub>3</sub> mm	z		l <sub>4</sub> mm	e-Code
1.1/4	12	31,750	151	41	22,40	18,00	22	4	29.5		E5241.1/4NO1
1.1/4	12	31,750	151	41	22,40	18,00	22	4	29.5		E5241.1/4NO2
1.1/4	12	31,750	151	41	22,40	18,00	22	4	29.5		E5241.1/4NO3
1.3/8	12	34,925	162	47	25,00	20,00	24	4	32.75		E5241.3/8NO1
1.3/8	12	34,925	162	47	25,00	20,00	24	4	32.75		E5241.3/8NO2
1.3/8	12	34,925	162	47	25,00	20,00	24	4	32.75		E5241.3/8NO3
1.1/2	12	38,100	170	47	28,00	22,40	26	4	36		E5241.1/2NO1
1.1/2	12	38,100	170	47	28,00	22,40	26	4	36		E5241.1/2NO2
1.1/2	12	38,100	170	47	28,00	22,40	26	4	36		E5241.1/2NO3