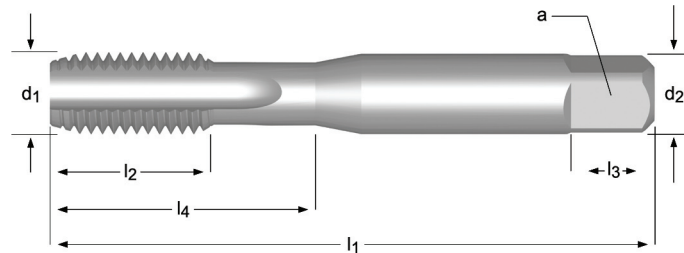


E515

DORMER

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




E515

UNC HSS ISO 529 2B 1,5xD


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

UNC	TPI	d ₁ nom mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	∠ a mm	l ₃ mm	z	↔	l ₄ mm	e-Code
1	64	1,854	41	8	2,50	2,00	4	2	1.55	8	E5151-64NO1
1	64	1,854	41	8	2,50	2,00	4	2	1.55	8	E5151-64NO2
1	64	1,854	41	8	2,50	2,00	4	2	1.55	8	E5151-64NO3
1	64	1,854	41	8	2,50	2,00	4	2	1.55	8	E5151-64NO6
1	64	1,854	41	8	2,50	2,00	4	2	1.55	8	E5151-64NO7
2	56	2,184	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.85	9,5	E5152-56NO1
2	56	2,184	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.85	9,5	E5152-56NO2
2	56	2,184	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.85	9,5	E5152-56NO3
2	56	2,184	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.85	9,5	E5152-56NO6
2	56	2,184	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	1.85	9,5	E5152-56NO7
3	48	2,515	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.1	9,5	E5153-48NO1
3	48	2,515	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.1	9,5	E5153-48NO2
3	48	2,515	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.1	9,5	E5153-48NO3
3	48	2,515	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.1	9,5	E5153-48NO6
3	48	2,515	44,5	9,5	2,80	2,24	5	3	2.1	9,5	E5153-48NO7
4	40	2,845	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.35	12,5	E5154-40NO1
4	40	2,845	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.35	12,5	E5154-40NO2
4	40	2,845	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.35	12,5	E5154-40NO3
4	40	2,845	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.35	12,5	E5154-40NO6
4	40	2,845	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.35	12,5	E5154-40NO7
5	40	3,175	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.65	12,5	E5155-40NO1
5	40	3,175	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.65	12,5	E5155-40NO2
5	40	3,175	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.65	12,5	E5155-40NO3
5	40	3,175	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.65	12,5	E5155-40NO6
5	40	3,175	48	12,5	3,15	2,50	5	3	2.65	12,5	E5155-40NO7
6	32	3,505	50	14	3,55	2,80	5	3	2.85	14	E5156-32NO1
6	32	3,505	50	14	3,55	2,80	5	3	2.85	14	E5156-32NO2
6	32	3,505	50	14	3,55	2,80	5	3	2.85	14	E5156-32NO3
6	32	3,505	50	14	3,55	2,80	5	3	2.85	14	E5156-32NO6
6	32	3,505	50	14	3,55	2,80	5	3	2.85	14	E5156-32NO7
8	32	4,166	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.5	17	E5158-32NO1
8	32	4,166	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.5	17	E5158-32NO2
8	32	4,166	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.5	17	E5158-32NO3
8	32	4,166	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.5	17	E5158-32NO6
8	32	4,166	53	9,5	4,50	3,55	6	3	3.5	17	E5158-32NO7
10	24	4,826	58	11	5,00	4,00	7	3	3.9	20	E51510-24NO1
10	24	4,826	58	11	5,00	4,00	7	3	3.9	20	E51510-24NO2
10	24	4,826	58	11	5,00	4,00	7	3	3.9	20	E51510-24NO3
10	24	4,826	58	11	5,00	4,00	7	3	3.9	20	E51510-24NO6
10	24	4,826	58	11	5,00	4,00	7	3	3.9	20	E51510-24NO7
12	24	5,486	62	12	5,60	4,50	7	3	4.5	21	E51512-24NO1

UNC	TPI	d ₁ nom mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	∠ a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-Code
12	24	5,486	62	12	5,60	4,50	7	3	4.5	21	E51512-24NO2
12	24	5,486	62	12	5,60	4,50	7	3	4.5	21	E51512-24NO3
12	24	5,486	62	12	5,60	4,50	7	3	4.5	21	E51512-24NO6
12	24	5,486	62	12	5,60	4,50	7	3	4.5	21	E51512-24NO7
1/4	20	6,350	66	13	6,30	5,00	8	3	5.1	26	E5151/4NO1
1/4	20	6,350	66	13	6,30	5,00	8	3	5.1	26	E5151/4NO2
1/4	20	6,350	66	13	6,30	5,00	8	3	5.1	26	E5151/4NO3
1/4	20	6,350	66	13	6,30	5,00	8	3	5.1	26	E5151/4NO6
1/4	20	6,350	66	13	6,30	5,00	8	3	5.1	26	E5151/4NO7
5/16	18	7,938	72	16	8,00	6,30	9	3	6.6	29	E5155/16NO1
5/16	18	7,938	72	16	8,00	6,30	9	3	6.6	29	E5155/16NO2
5/16	18	7,938	72	16	8,00	6,30	9	3	6.6	29	E5155/16NO3
5/16	18	7,938	72	16	8,00	6,30	9	3	6.6	29	E5155/16NO6
5/16	18	7,938	72	16	8,00	6,30	9	3	6.6	29	E5155/16NO7
3/8	16	9,525	80	18	10,00	8,00	11	3	8	32	E5153/8NO1
3/8	16	9,525	80	18	10,00	8,00	11	3	8	32	E5153/8NO2
3/8	16	9,525	80	18	10,00	8,00	11	3	8	32	E5153/8NO3
3/8	16	9,525	80	18	10,00	8,00	11	3	8	32	E5153/8NO6
3/8	16	9,525	80	18	10,00	8,00	11	3	8	32	E5153/8NO7
7/16	14	11,112	85	19	8,00	6,30	9	3	9.4		E5157/16NO1
7/16	14	11,112	85	19	8,00	6,30	9	3	9.4		E5157/16NO2
7/16	14	11,112	85	19	8,00	6,30	9	3	9.4		E5157/16NO3
7/16	14	11,112	85	19	8,00	6,30	9	3	9.4		E5157/16NO6
7/16	14	11,112	85	19	8,00	6,30	9	3	9.4		E5157/16NO7
1/2	13	12,700	89	22	9,00	7,10	10	3	10.8		E5151/2NO1
1/2	13	12,700	89	22	9,00	7,10	10	3	10.8		E5151/2NO2
1/2	13	12,700	89	22	9,00	7,10	10	3	10.8		E5151/2NO3
1/2	13	12,700	89	22	9,00	7,10	10	3	10.8		E5151/2NO6
1/2	13	12,700	89	22	9,00	7,10	10	3	10.8		E5151/2NO7
9/16	12	14,288	95	24	11,20	9,00	12	4	12.2		E5159/16NO1
9/16	12	14,288	95	24	11,20	9,00	12	4	12.2		E5159/16NO2
9/16	12	14,288	95	24	11,20	9,00	12	4	12.2		E5159/16NO3
9/16	12	14,288	95	24	11,20	9,00	12	4	12.2		E5159/16NO6
9/16	12	14,288	95	24	11,20	9,00	12	4	12.2		E5159/16NO7
5/8	11	15,875	102	24	12,50	10,00	13	4	13.5		E5155/8NO1
5/8	11	15,875	102	24	12,50	10,00	13	4	13.5		E5155/8NO2
5/8	11	15,875	102	24	12,50	10,00	13	4	13.5		E5155/8NO3
5/8	11	15,875	102	24	12,50	10,00	13	4	13.5		E5155/8NO6
5/8	11	15,875	102	24	12,50	10,00	13	4	13.5		E5155/8NO7
3/4	10	19,050	112	29	14,00	11,20	14	4	16.5		E5153/4NO1
3/4	10	19,050	112	29	14,00	11,20	14	4	16.5		E5153/4NO2
3/4	10	19,050	112	29	14,00	11,20	14	4	16.5		E5153/4NO3
3/4	10	19,050	112	29	14,00	11,20	14	4	16.5		E5153/4NO6
3/4	10	19,050	112	29	14,00	11,20	14	4	16.5		E5153/4NO7
7/8	9	22,225	118	29	16,00	12,50	16	4	19.5		E5157/8NO1
7/8	9	22,225	118	29	16,00	12,50	16	4	19.5		E5157/8NO2
7/8	9	22,225	118	29	16,00	12,50	16	4	19.5		E5157/8NO3
7/8	9	22,225	118	29	16,00	12,50	16	4	19.5		E5157/8NO6
7/8	9	22,225	118	29	16,00	12,50	16	4	19.5		E5157/8NO7
1	8	25,400	130	35	18,00	14,00	18	4	22.25		E5151NO3
1.	8	25,400	130	35	18,00	14,00	18	4	22.25		E5151NO1
1.	8	25,400	130	35	18,00	14,00	18	4	22.25		E5151NO2
1.	8	25,400	130	35	18,00	14,00	18	4	22.25		E5151NO6
1.	8	25,400	130	35	18,00	14,00	18	4	22.25		E5151NO7
1.1/8	7	28,575	138	35	20,00	16,00	20	4	25		E5151.1/8NO1
1.1/8	7	28,575	138	35	20,00	16,00	20	4	25		E5151.1/8NO2
1.1/8	7	28,575	138	35	20,00	16,00	20	4	25		E5151.1/8NO3
1.1/4	7	31,750	151	41	22,40	18,00	22	4	28		E5151.1/4NO1
1.1/4	7	31,750	151	41	22,40	18,00	22	4	28		E5151.1/4NO2
1.1/4	7	31,750	151	41	22,40	18,00	22	4	28		E5151.1/4NO3
1.3/8	6	34,925	162	47	25,00	20,00	24	4	30.75		E5151.3/8NO1
1.3/8	6	34,925	162	47	25,00	20,00	24	4	30.75		E5151.3/8NO2

E515

DORMER

UNC	TPI	d ₁ nom mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	∇ a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-Code
1.3/8	6	34,925	162	47	25,00	20,00	24	4	30.75		E5151.3/8NO3
1.1/2	6	38,100	170	47	28,00	22,40	26	4	34		E5151.1/2NO1
1.1/2	6	38,100	170	47	28,00	22,40	26	4	34		E5151.1/2NO2
1.1/2	6	38,100	170	47	28,00	22,40	26	4	34		E5151.1/2NO3
1.3/4	5	44,450	187	54	31,50	25,00	28	6	39.5		E5151.3/4NO1
1.3/4	5	44,450	187	54	31,50	25,00	28	6	39.5		E5151.3/4NO2
1.3/4	5	44,450	187	54	31,50	25,00	28	6	39.5		E5151.3/4NO3
2	4.5	50,800	200	60	35,50	28,00	31	6	45		E5152NO3
2.	4.5	50,800	200	60	35,50	28,00	31	6	45		E5152NO1
2.	4.5	50,800	200	60	35,50	28,00	31	6	45		E5152NO2