

6

Emnerør



Rustfrie og syrefaste emnerør Letbearbejdelig kvalitet MECATEX®

INOX

1

Norm: EN 10216-5 TC 1 / 17.458 PK 1
Lagerlængde: 2-7 m
Tolerancer: Efter ISO 2938
Udførelse: Glødede og bejdsede

*De anførte garanterede mål efter rendrejning gælder kun for længder under 2,5 x D (max. 250 mm)

MECATEX® er TUBACEX S.A. registrerede varemærke for denne specialkvalitet med fremragende bearbejdningsegenskaber.

Dimension D x d mm	kg/m ca.	EN 1.4306	EN 1.4404	*Garanterede mål efter rendrejning			
				udv. centrering		indv. centrering	
				D	d	D	d
32 x 20	4,2	○	◎	31,5	21,6	30,4	20,5
16	5,1	○	○	31,5	17,8	30,2	16,5
36 x 25	4,6	○	○	35,5	26,6	34,4	25,5
20	6,0	○	○	35,5	21,8	34,2	20,5
16	6,8	○	○	35,5	18,0	34,0	16,5
40 x 28	5,5	○	○	39,5	29,6	38,4	28,5
25	6,5	○	○	39,5	26,8	38,2	25,5
20	7,9	○	○	39,5	22,0	38,0	20,5
45 x 32	6,7	○	○	44,5	33,7	43,3	32,5
28	8,2	○	○	44,5	29,9	43,1	28,5
20	10,6	○	○	44,5	22,3	42,7	20,5
50 x 36	8,1	○	○	49,5	37,7	48,3	36,5
32	9,8	○	○	49,5	33,9	48,1	32,5
25	12,2	○	○	49,5	27,3	47,7	25,5
56 x 40	10,3	○	○	55,5	41,9	54,2	40,5
36	12,1	○	○	55,5	38,1	54,0	36,5
28	15,3	○	○	55,5	30,5	53,6	28,5
63 x 50	10,0	○	○	62,5	51,9	61,3	50,5
45	12,9	○	◎	62,5	47,2	61,1	45,5
40	15,6	○	○	62,5	42,4	60,8	40,5
36	17,5	○	◎	62,5	38,6	60,6	36,5
32	19,1	○	○	62,5	34,8	60,4	32,5
71 x 56	12,9	○	○	70,0	58,2	69,1	57,0
50	16,8	○	◎	70,0	52,5	68,9	51,0
45	19,8	○	○	70,0	47,7	68,7	46,0
40	22,4	○	○	70,0	43,0	68,4	41,0
36	24,3	○	○	70,0	39,2	68,2	37,0
75 x 60	13,8	◎	◎	74,0	62,3	73,0	61,0
56	16,7	◎	◎	74,0	58,5	72,9	57,0
50	20,6	◎	○	74,0	52,8	72,7	51,0
45	23,5	◎	◎	74,0	48,0	72,5	46,0
40	26,1	○	○	74,0	43,3	72,2	41,0
80 x 63	16,5	○	◎	79,0	65,5	77,9	64,0
56	21,6	◎	◎	79,0	58,8	77,7	57,0
50	25,5	○	○	79,0	53,1	77,5	51,0
45	28,5	○	◎	79,0	48,4	77,2	46,0
40	31,1	○	○	79,0	43,6	77,0	41,0
85 x 67	18,6	◎	◎	84,0	69,6	82,8	68,0
61	23,3	◎	◎	84,0	63,9	82,6	62,0
55	27,6	◎	○	84,0	58,2	82,4	56,0
50	30,8	◎	◎	84,0	53,5	82,2	51,0
45	33,7	○	○	84,0	48,7	82,0	46,0

○ = lagerdimension ◎ = værkslager

Fortsættes side 2



Rustfrie og syrefaste emnerør

Dimension D x d mm	kg/m ca.	EN 1.4306	EN 1.4404	*Garanterede mål efter rendrejning			
				udv. centrering		indv. centrering	
				D	d	D	d
90 x 71	20,8	○	○	89,0	73,8	87,6	72,0
67	24,2	◎	◎	89,0	70,0	87,5	68,0
63	27,4	○	○	89,0	66,2	87,4	64,0
56	32,5	○	○	89,0	59,5	87,2	57,0
50	36,4	○	○	89,0	53,8	87,0	51,0
95 x 75	23,1	◎	◎	94,0	77,9	92,5	76,0
67	29,9	◎	○	94,0	70,2	92,3	68,0
63	33,3	◎	◎	94,0	66,5	92,1	64,0
56	38,4	◎	◎	94,0	59,9	91,9	57,0
50	42,3	○	○	94,0	54,2	91,7	51,0
100 x 80	23,8	○	◎	99,0	83,0	97,4	81,0
75	29,3	◎	◎	99,0	78,3	97,2	76,0
71	32,9	○	○	99,0	74,5	97,1	72,0
63	39,5	○	○	99,0	66,9	96,9	64,0
56	44,6	○	○	99,0	60,2	96,7	57,0
106 x 85	27,4	◎	◎	105,0	88,2	103,2	86,0
80	32,5	○	○	105,0	83,4	103,1	81,0
71	40,8	○	○	105,0	74,9	102,8	72,0
63	47,4	○	○	105,0	67,3	102,6	64,0
56	52,5	○	○	105,0	60,6	102,4	57,0
112 x 90	30,4	○	○	111,0	93,3	109,1	91,0
85	35,8	◎	◎	111,0	88,6	108,9	86,0
80	40,8	○	○	111,0	83,9	108,8	81,0
71	49,2	○	◎	111,0	75,3	108,5	72,0
63	55,7	○	○	111,0	67,7	108,3	64,0
118 x 95	33,5	◎	◎	117,0	98,5	114,9	96,0
90	39,2	○	○	117,0	93,8	114,8	91,0
80	49,6	○	○	117,0	84,3	114,5	81,0
71	58,0	○	◎	117,0	75,7	114,2	72,0
63	64,5	○	○	117,0	68,1	114,0	64,0
125 x 100	38,4	○	○	124,0	103,8	121,7	101,0
95	44,4	◎	◎	124,0	99,0	121,6	96,0
90	50,1	○	○	124,0	94,3	121,4	91,0
80	60,5	○	◎	124,0	84,8	121,1	81,0
71	68,8	○	○	124,0	76,2	120,9	72,0
132 x 106	42,3	○	○	131,0	109,9	128,6	107,0
90	61,6	○	○	131,0	94,8	128,1	91,0
80	72,0	○	○	131,0	85,3	127,8	81,0
71	80,3	○	○	131,0	76,7	127,5	72,0
140 x 112	48,2	○	○	139,0	116,2	136,4	113,0
106	56,2	◎	○	139,0	110,5	136,2	107,0
100	63,8	○	○	139,0	104,8	136,0	101,0
90	75,4	○	○	139,0	95,3	135,7	91,0
80	85,9	○	○	139,0	85,8	135,4	81,0
150 x 125	47,8	○	○	149,0	129,3	146,2	126,0
118	58,2	◎	◎	149,0	122,6	146,0	119,0
106	74,7	○	○	149,0	111,2	145,7	107,0
95	88,3	○	○	149,0	100,8	145,3	96,0
80	104,4	○	○	149,0	86,5	144,9	81,0

○ = lagerdimension ◎ = værkslager

Fortsættes side 3



Dimension D x d mm	kg/m ca.	EN 1.4306	EN 1.4404	*Garanterede mål efter rendrejning			
				udv. centrering		indv. centrering	
				D	d	D	d
160 x 132	56,6	○	○	159,0	136,6	156,0	133,0
122	72,1	○	○	159,0	127,1	155,6	123,0
112	86,5	○	○	159,0	117,6	155,3	113,0
100	102,1	◎	◎	159,0	106,2	155,0	101,0
90	113,7	○	○	159,0	96,7	154,7	91,0
170 x 140	64,3	○	○	169,0	144,9	165,7	141,0
130	80,8	○	◎	169,0	135,4	165,4	131,0
118	99,1	○	○	169,0	124,0	165,0	119,0
106	114,6	○	○	169,0	111,6	164,7	107,0
100	123,2	◎	○	169,0	106,9	164,5	101,0
180 x 150	68,8	○	○	179,0	155,1	175,5	151,0
140	86,6	○	◎	179,0	145,6	175,2	141,0
125	111,0	○	○	179,0	131,4	174,7	126,0
112	129,9	◎	◎	179,0	119,0	174,3	113,0
100	145,5	○	◎	179,0	107,6	174,0	101,0
190 x 160	73,4	○	○	189,0	165,3	185,3	161,0
150	92,5	○	○	189,0	155,8	185,0	151,0
132	123,6	○	○	189,0	138,7	184,4	133,0
118	145,1	◎	◎	189,0	125,4	184,0	119,0
106	161,5	○	◎	189,0	114,0	183,7	107,0
200 x 160	98,3	○	○	199,0	166,0	194,8	161,0
150	117,4	○	◎	199,0	156,5	194,5	151,0
140	135,1	○	○	199,0	147,0	194,2	141,0
130	151,7	◎	◎	199,0	137,5	193,9	131,0
112	178,4	◎	○	199,0	120,4	193,3	113,0
212 x 170	109,7	○	○	211,0	176,4	206,5	171,0
150	148,9	◎	◎	211,0	157,4	205,9	151,0
130	183,3	○	○	211,0	138,4	205,3	131,0
125	191,1	◎	◎	211,0	133,6	205,1	126,0
224 x 180	121,6	○	○	223,0	186,7	218,2	181,0
170	143,1	◎	◎	223,0	177,2	217,9	171,0
160	163,3	◎	◎	223,0	167,7	217,6	161,0
140	200,1	○	○	223,0	148,7	217,0	141,0
132	213,4	◎	◎	223,0	141,1	216,7	133,0
236 x 190	134,1	○	◎	235,0	197,0	229,9	191,0
170	178,3	◎	◎	235,0	178,0	229,3	171,0
150	217,6	○	○	235,0	159,0	228,7	151,0
140	235,3	◎	◎	235,0	149,6	228,4	141,0
240 x 190	146,3	◎	◎	239,0	197,3	233,7	191,0
170	190,5	◎	◎	239,0	178,3	233,1	171,0
250 x 200	153,7	○	○	249,0	207,5	243,5	201,0
186	186,8	◎	◎	249,0	194,2	243,1	187,0

○= lagerdimension ◎= værkslager

Vægtangivelserne er udregnet efter vægtfylde 7,85 og er teoretiske

Fra værkslager kan vi levere

- Kvaliteterne EN 1.4541, EN 1.4571 og EN 1.4462
- Andre dimensioner

