



Emnerør
Glødede og bejdsede
Hollow bars
Annealed and pickled

Tol.: EN 10294
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN 1.4301	1.4404	1.4571
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
32 x 16	5,1	● 01000	● 01002	● 01003
20	4,1	● 01005		● 01008
36 x 16	6,7	● 01010		● 01013
20	5,8	● 01015		● 01018
25	4,5	● 01020		● 01023
40 x 20	7,7	● 01025	● 01027	● 01028
25	6,4	● 01030		● 01033
28	5,4	● 01035	● 01037	● 01038
45 x 20	10,4	● 01040		● 01043
28	8,1	● 01045		● 01048
32	6,7	● 01050		
50 x 25	12,1	● 01055		● 01058
32	9,7	● 01060		● 01063
36	8,1	● 01065		● 01068
56 x 28	15,1	● 01070		● 01073
36	12,1	● 01075		● 01078
40	10,3	● 01080		● 01083
63 x 32	19,0	● 01085		● 01088
36	17,3	● 01090		
40	15,5	● 01095	● 01097	● 01098
45	12,0	● 01100		● 01103
50	10,1	● 01105		● 01108
71 x 36	24,1			● 01113
40	22,3	● 01115	● 01117	● 01118
45	19,8	● 01120		● 01123
56	13,1	● 01125		● 01128
75 x 40	26,0	● 01130	● 01132	● 01133
80 x 40	31,0			● 01138
45	28,5	● 01140		
50	25,6		▶ 01147	● 01148
63	16,9	● 01150		● 01153
85 x 45	33,7			● 01158
55	26,3		● 33468	
90 x 50	36,4	● 01160		● 01163
56	32,6			● 01168
63	27,7	● 01170	● 01172	● 01173
71	21,3	● 01175		● 01178
95 x 50	42,2	● 01180		● 01183
100 x 56	44,6	● 01185	● 01187	● 01188
63	39,7	● 01190		● 01193
71	33,3	● 01195		● 01198
80	25,2	● 01200	● 01202	● 01203
106 x 56	52,4	● 01205		● 01208

fortsættes på næste side / continued on the next page

Emnerør
Glødede og bejdsede
Hollow bars
Annealed and pickled

Tol.: EN 10294
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN 1.4301	1.4404	1.4571
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
106 x 63	47,5	● 01210		● 01213
71	41,0	● 01215	● 01217	● 01218
80	32,9	● 01220	● 01222	● 01223
112 x 63	55,6	● 01225		● 01228
71	49,2	● 01230	● 01232	● 01233
80	41,1	● 01235	● 01237	● 01238
90	30,8	● 01240	● 01242	● 01243
118 x 63	64,2	● 01245		● 01248
71	57,8	● 01250		● 01253
80	49,7	● 01255		● 01258
90	39,5	● 01260		● 01263
125 x 71	68,4	● 01265	● 01267	● 01268
80	60,3	● 01270		● 01273
90	50,1	● 01275	● 01277	● 01278
100	38,8	● 01280		● 01283
132 x 71	79,6	● 01285		● 01288
80	71,5	● 01290		● 01293
90	61,3	● 01295		● 01298
106	42,5	● 01300		● 01303
140 x 80	85,0	● 01305		● 01308
90	74,8	● 01310		● 01313
100	63,5	● 01315		● 01318
112	48,1	● 01320	● 01322	● 01323
150 x 80	104,0	● 01325		● 01328
95	88,2	● 01330		● 01333
106	75,0	● 01335		● 01338
125	48,9	● 01340		● 01474
160 x112	86,4	● 01345	● 01347	● 01348
122	72,6	● 01350		● 01353
132	57,5	● 01355	● 01357	● 01358
170 x106	110,9	● 01472		
118	99,0	● 01360	● 01362	● 01363
130	81,1	● 01365		● 01368
140	64,9	● 01370	● 01372	● 01373
180 x125	110,7	● 01375	● 01377	● 01378
150	69,1	● 01385	● 01387	● 01388
190 x106	155,7	● 19006		
190 x132	122,9	● 01390		● 01393
150	92,1	● 01395		● 01398
160	73,3	● 01400		● 01403
200 x140	127,7	● 01405		● 01408
160	90,2	● 01410	● 01412	● 01413
212 x130	175,6	● 01415		● 01418

fortsættes på næste side / continued on the next page

Emnerør
Glødede og bejdsede
Hollow bars
Annealed and pickled

Tol.: EN 10294
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN 1.4301	1.4404	1.4571
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
212 x150	141,0	● 01473		
170	100,5	● 01420		● 01423
224 x140	191,4	● 01425		● 01428
180	111,3	● 01430		● 01433
236 x150	207,8	● 01435		● 01438
190	122,7	● 01440		● 01443
240 x170	177,0	● 01445		
250 x200	140,9	● 01450		● 01453

Tolerancer for emnerør
 Rustfrie og syrefaste, glødede og bejdsede
 Tolerances for hollow bars
 Stainless and acid-proff, annealed and pickled

Dim.	Fab. længder/Fabrication length /m		Udv. centring/Outside centring		Indv. centring/Inside centring	
	min	max	max udv./outside	min indv./inside	max udv./outside	min indv./inside
32 x 16	3,6	6,0	31,0	17,8	30,2	17,0
20	3,5	7,0	31,0	21,6	30,4	21,0
36 x 16	3,6	6,0	35,0	18,0	33,9	17,0
20	3,5	7,0	35,0	21,8	34,2	21,0
25	3,5	7,0	35,0	26,5	34,4	26,0
40 x 20	3,9	6,5	39,0	22,0	37,9	21,0
25	3,5	7,0	39,0	26,7	38,2	26,0
28	3,5	7,0	39,0	29,6	38,4	29,0
45 x 20	2,9	4,8	44,0	22,2	42,7	21,0
28	3,5	7,0	44,0	29,8	43,1	29,0
32	3,5	7,0	44,0	33,6	43,3	33,0
50 x 25	4,0	6,6	49,0	27,2	47,7	26,0
32	3,5	7,0	49,0	33,9	48,1	33,0
36	3,5	7,0	49,0	37,7	48,3	37,0
56 x 28	3,6	6,0	55,0	30,4	53,5	29,0
36	3,5	7,0	55,0	38,0	53,9	37,0
40	3,5	7,0	55,0	41,8	54,2	41,0
63 x 32	3,3	5,4	62,0	34,5	60,4	33,0
36	4,0	6,7	62,0	38,3	60,6	37,0
40	3,5	7,0	62,0	42,1	60,8	41,0
45	3,5	7,0	62,0	42,9	61,1	46,0
50	3,5	7,0	62,0	51,6	61,3	51,0
71 x 36	3,9	6,5	70,0	38,7	68,2	37,0
40	3,6	6,0	70,0	42,5	68,4	41,0
45	3,5	7,0	70,0	47,3	68,6	46,0
56	3,5	7,0	70,0	57,7	69,2	57,0
75 x 40	4,0	6,6	74,0	42,7	72,2	41,0
80 x 40	3,3	5,6	79,0	43,0	76,9	41,0
45	4,1	6,9	79,0	47,7	77,2	46,0
50	3,5	7,0	79,0	52,5	77,4	51,0
63	3,5	7,0	79,0	64,8	78,1	64,0
85 x 45	3,5	5,8	84,0	48,0	81,9	46,0
90 x 50	3,2	5,3	89,0	53,0	86,9	51,0
56	3,6	6,0	89,0	58,7	87,2	57,0
63	3,5	7,0	89,0	65,3	87,6	64,0
71	3,5	7,0	89,0	72,9	88,0	72,0
95 x 50	2,7	4,6	94,0	53,2	91,6	51,0
100 x 56	2,6	4,3	99,0	59,2	96,7	57,0
63	2,9	4,9	99,0	65,8	97,1	64,0
71	3,5	5,9	99,0	73,4	97,5	72,0
80	3,5	7,0	99,0	82,0	97,9	81,0
106 x 56	2,1	4,3	104,5	59,5	102,4	57,0
63	2,9	4,8	104,5	66,1	102,7	64,0

fortsættes på næste side / continued on the next page

Tolerancer for emnerør
Rustfrie og syrefaste, glødede og bejdsede
Tolerances for hollow bars
Stainless and acid-proff, annealed and pickled

Dim.	Fab. længder/Fabrication length /m min - max	Udv. centrering/Outside centring max udv./outside - min indv./inside	Indv. centrering/Inside centring max udv./outside - min indv./inside
106 x 71	3,3 5,6	104,5 73,7	103,2 72,0
80	3,6 6,0	104,5 82,3	103,6 81,0
112 x 63	2,4 4,0	110,5 66,4	108,4 64,0
71	2,7 4,6	110,5 74,0	108,8 72,0
80	3,3 5,5	110,5 82,6	109,3 81,0
90	3,7 5,5	110,5 92,1	109,8 91,0
118 x 63	2,1 3,5	116,5 66,7	114,1 64,0
71	2,3 3,9	116,5 74,3	114,5 72,0
80	2,8 4,6	116,5 82,9	115,0 81,0
90	3,5 5,8	116,5 92,4	115,5 91,0
125 x 71	2,0 3,3	123,5 74,7	121,2 72,0
80	2,2 3,7	123,5 83,2	121,6 81,0
90	2,7 4,5	123,5 92,7	122,2 91,0
100	3,5 5,8	123,5 102,2	122,7 101,0
132 x 71	2,0 3,4	130,5 75,0	127,8 72,0
80	2,3 3,8	130,5 83,6	128,3 81,0
90	2,2 3,6	130,5 93,1	128,8 91,0
106	3,1 5,2	130,5 108,8	129,6 107,5
140 x 80	1,9 3,2	138,5 84,0	135,8 81,0
90	2,2 3,6	138,5 93,5	136,4 91,0
100	2,6 4,3	138,5 103,0	136,9 101,0
112	2,8 4,7	138,5 114,9	137,5 113,5
150 x 80	1,5 2,6	148,5 84,5	145,3 81,0
95	1,8 3,0	148,5 98,7	146,1 96,0
106	2,1 3,6	148,5 109,7	146,7 107,5
125	3,3 5,5	148,5 127,7	147,7 126,5
160 x 112	1,8 3,1	158,5 115,9	156,5 113,5
122	2,2 3,7	158,5 125,4	157,0 123,5
132	2,7 4,5	158,5 134,9	157,5 133,5
170 x 118	1,6 2,7	168,5 122,1	166,3 119,5
130	1,9 3,2	168,5 133,5	166,9 131,5
140	2,4 4,1	168,5 143,0	167,4 141,5
180 x 125	1,4 2,4	178,5 129,2	176,1 126,5
140	1,8 3,0	178,5 143,5	176,9 141,5
150	1,8 3,0	178,5 153,0	177,4 151,5
190 x 132	1,2 2,1	188,5 136,4	185,9 133,5
150	1,4 2,3	188,5 153,5	186,9 151,5
160	1,7 2,9	188,5 163,5	187,4 162,0
200 x 140	2,5 3,5	196,0 145,0	194,0 143,0
160	1,5 2,5	196,0 165,0	195,4 163,5
212 x 130	2,5 3,5	207,5 136,0	206,0 133,5
170	2,5 3,5	207,5 175,0	207,5 173,5
224 x 140	2,5 3,5	219,5 145,0	217,5 143,0

fortsættes på næste side / continued on the next page

Tolerancer for emnerør
 Rustfrie og syrefaste, glødede og bejdsede
 Tolerances for hollow bars
 Stainless and acid-proff, annealed and pickled

Dim.	Fab. længder/Fabrication length /m		Udv. centring/Outside centring		Indv. centring/Inside centring	
	min	max	max udv./outside	min indv./inside	max udv./outside	min indv./inside
224 x180	2,0	3,5	219,5	185,5	218,8	184,0
236 x 150	1,5	3,0	231,0	155,0	229,5	154,0
190	1,5	3,0	231,0	195,5	230,4	194,0
240 x 170	1,5	3,0	235,0	175,0	233,5	173,5
250 x 200	1,0	2,5	245,0	206,0	243,0	204,0