



Damstahl - a member of the NEUMO-Ehrenberg-Group

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	● 01007	● 01008
36 x 16	6,7		● 01010	● 01012	● 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	● 01052	● 01053
50 x 25	12,1		● 01055	● 01057	● 01058
32	9,7		● 01060	● 01062	● 01063
36	8,1		● 01065		● 01068
56 x 28	15,1		● 01070	● 01072	● 01073
36	12,1		● 01075		● 01078
40	10,3		● 01080	● 01082	● 01083
63 x 32	19,0		● 01085	● 01087	● 01088
36	17,3		● 01090		
40	15,5		● 01095	● 01097	● 01098
45	12,0		● 01100		● 01103
50	10,1		● 01105	● 01107	● 01108
71 x 36	24,1		● 01110	● 01112	● 01113
40	22,3		● 01115	● 01117	● 01118
45	19,8		● 01120	● 01122	● 01123
56	13,1		● 01125	● 01127	● 01128
75 x 40	26,0		● 01130	● 01132	● 01133
76 x 58	15,0		● 34620		● 34622
80 x 40	31,0		● 01135	● 01137	● 01138
45	28,5		● 01140		
50	25,6		● 01145	● 01147	● 01148
63	16,9		● 01150		● 01153
85 x 45	33,7		● 01155	● 01157	● 01158
55	26,3			● 33468	
90 x 50	36,4		● 01160	● 01162	● 01163
56	32,6		● 01165		● 01168
63	27,7		● 01170	● 01172	● 01173
71	21,3		● 01175	● 01177	● 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	● 01197	● 01198
80	25,2		● 01200	● 01202	● 01203

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 56	52,4		● 01205		● 01208
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	● 01257	● 01258
90	39,5		● 01260	● 01262	● 01263
125 x 71	68,4		● 01265	● 01267	● 01268
80	60,3		● 01270	● 01272	● 01273
90	50,1		● 01275	● 01277	● 01278
100	38,8		● 01280		● 01283
132 x 71	79,6		● 01285	● 01287	● 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	● 01332	● 01333
106	75,0		● 01335	● 01337	● 01338
125	48,9		● 01340	● 01342	● 01474
160 x 112	86,4		● 01345	● 01347	● 01348
122	72,6		● 01350	● 01352	● 01353
132	57,5		● 01355	● 01357	● 01358
170 x 106	110,9		● 01472		
118	99,0		● 01360	● 01362	● 01363
130	81,1		● 01365		● 01368
140	64,9		● 01370	● 01372	● 01373
180 x 125	110,7		● 01375	● 01377	● 01378
150	69,1		● 01385	● 01387	● 01388
190 x 106	155,7		● 19006		
123	129,3		● 33689		
132	122,9		● 01390		● 01393
150	92,1		● 01395		● 01398
160	73,3		● 01400		● 01403
200 x 140	127,7		● 01405		● 01408

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.
200 x160	90,2		● 01410	● 01412	● 01413
212 x130	175,6		● 01415	● 01417	● 01418
150	141,0		● 01473		
170	100,5		● 01420		● 01423
224 x140	191,4		● 01425	● 01427	● 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. centrering/Outside centring		Indv. centrering/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		Udv. centrering/Outside centring		Indv. centrering/Inside centring	
	min	max	max udv./outside	min indv./inside	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. centrering/Outside centring		Indv. centrering/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 x200	1,0	2,5	245,0	206,0	243,0	204,0