

GAMME ÉBAUCHE AVEC TOLÉRANCE

Inox 1.4404 (316L) - 1.4306 (304L)

Suivant EN 10216-5.1

TAILLE		CENTRAGE SUR L'EXTÉRIEUR		CENTRAGE SUR L'INTÉRIEUR	
OD. mm	ID. mm	Max OD. mm	Min OD. mm	Max OD. mm	Min OD. mm
32	20	31	21,9	30	21
32	16	31	18	30	17
36	25	35	26,9	34,1	26
36	20	35	22	34	21
36	16	35	18,1	33,9	17
40	28	39	29,9	38,1	29
40	25	39	27	38	26
40	20	39	22,1	37,9	21
45	32	44	33,9	43,1	33
45	28	44	30	43	29
45	20	44	22,2	42,8	21
50	36	49	38	48	37
50	32	49	34,1	47,9	33
50	25	49	27,2	47,8	26
56	40	55	42	54	41
56	36	55	38,1	53,9	37
56	28	55	30,3	53,7	29
63	50	62	51,9	61,1	51
63	45	62	47	61	46
63	40	62	42,2	60,8	41
63	36	62	38,3	60,7	37

TAILLE		CENTRAGE SUR L'EXTÉRIEUR		CENTRAGE SUR L'INTÉRIEUR	
OD. mm	ID. mm	Max OD. mm	Min OD. mm	Max OD. mm	Min OD. mm
63	32	62	34,4	60,6	33
71	56	69,9	58	68,9	57
71	45	69,9	47,3	68,6	46
71	40	69,9	42,4	65,5	41
71	36	69,9	38,5	68,4	37
75	60	73,8	62	72,8	61
75	50	73,8	52,2	72,6	51
75	40	73,8	42,5	72,3	41
80	63	78,8	65	77,8	64
80	50	78,8	52,4	77,4	51
80	45	78,8	47,5	77,3	46
80	40	78,8	42,6	77,2	41
85	67	87,7	69,1	82,6	68
85	55	87,7	57,4	82,3	56
85	45	87,7	47,6	82,1	46
90	71	88,6	73,1	87,6	72,1
90	63	88,6	65,3	87,3	64
90	56	88,6	58,5	87,1	57
90	50	88,6	52,6	87	51
95	75	93,5	73,3	92,4	76,2
95	67	93,5	69,3	92,2	68

GAMME ÉBAUCHE AVEC TOLÉRANCE

Inox 1.4404 (316L) - 1.4306 (304L)

Suivant EN 10216-5.1

TAILLE		CENTRAGE SUR L'EXTÉRIEUR		CENTRAGE SUR L'INTÉRIEUR	
OD. mm	ID. mm	Max OD. mm	Min OD. mm	Max OD. mm	Min OD. mm
95	50	93,5	52,7	91,8	51
100	80	98,5	82,3	97,4	81,2
100	71	98,5	73,4	97,2	72,1
100	63	98,5	65,5	97	64
100	56	98,5	58,7	96,8	57
106	80	104,4	82,5	103,1	81,2
106	71	104,4	73,5	103	72,1
106	63	104,4	65,7	102,7	64
106	56	104,4	58,9	102,5	57
112	90	110,3	92,5	109,2	91,4
112	80	110,3	82,6	108,9	82,2
112	71	110,3	73,7	108,7	72,1
112	63	110,3	65,8	108,5	64
118	90	116,2	92,7	114,9	91,4
118	80	116,2	82,8	114,6	81,2
118	71	116,2	73,8	114,5	72,1
118	63	116,2	66	114,2	64
125	100	123,1	102,7	121,9	101,5
125	90	123,1	92,8	121,7	91,4
125	80	123,1	82,9	121,4	82,2
125	71	123,1	74	121,3	72,1

TAILLE		CENTRAGE SUR L'EXTÉRIEUR		CENTRAGE SUR L'INTÉRIEUR	
OD. mm	ID. mm	Max OD. mm	Min OD. mm	Max OD. mm	Min OD. mm
132	106	130	108,8	128,8	107,6
132	90	130	93	128,4	91,4
132	80	130	83,1	128,1	81,2
132	71	130	74,2	121,2	72,1
140	112	137,9	115	136,6	113,7
140	100	137,9	103,1	136,3	101,5
140	90	137,9	93,2	136,1	91,4
140	80	137,9	83,3	135,8	81,2
150	125	147,7	128,1	146,5	126,9
150	106	147,7	109,3	146	107,6
150	95	147,7	98,4	145,7	96,4
150	80	147,7	83,6	145,3	81,2
160	132	157,6	135,3	156,3	134
160	122	157,6	125,4	156	123,8
160	112	157,6	115,5	155,8	113,7
160	90	157,6	94	155,2	91,4
170	140	167,4	143,5	166	142,1
170	130	167,4	133,6	165,8	132
170	128	167,4	131,6	165,7	130
170	118	167,4	121,7	165,5	119,8
170	106	167,4	109,8	165,2	107,6

GAMME ÉBAUCHE AVEC TOLÉRANCE

Inox 1.4404 (316L) - 1.4306 (304L)

Suivant EN 10216-5.1

TAILLE		CENTRAGE SUR L'EXTÉRIEUR		CENTRAGE SUR L'INTÉRIEUR	
OD. mm	ID. mm	Max OD. mm	Min OD. mm	Max OD. mm	Min OD. mm
170	100	167,4	103,9	165	101,5
180	150	177,3	153,6	176	152,3
180	140	177,3	147,7	175,7	142,1
180	125	177,3	128,9	175,3	126,9
180	100	177,3	104,1	174,7	101,5
190	160	187,1	163,8	185,7	162,4
190	150	187,1	153,9	185,5	152,3
190	132	187,1	136	185,1	134
200	170	197	173,9	195,6	172,6
200	160	197	164	195,4	162,4
200	150	197	151,1	195,2	152,3
200	140	197	144,2	194,9	142,1
212	170	208,8	174,2	207,2	172,6
212	150	208,8	154,4	206,6	152,3
212	130	208,8	134,6	206,2	132
224	180	220,6	184,4	218,9	182,7
224	140	220,6	144,8	217,9	142,1
236	190	232,4	194,6	230,7	192,9
236	150	232,4	155	229,7	152,3
250	200	246,2	204,9	244,3	203
275	200	268,9	205,4	266,5	203