



Stainless Master Coil

April 30, 2018

email: Sales@chicagostainless.net

(866)871-3761

301				304	2B/ CL 0.0095	36.063	3600
301	BA	0.0157	49.291	1646	304	BA 0.013	6350
301	2B	0.028	60	4025	304	BA 0.015	32000
301	2B	0.028	60	7230	304	2B 0.015	13602
301	2B	0.028	60	3420	304	2B 0.015	4780
301	#4	0.0291	48	10704	304	BA 0.015	22806
301	2B	0.0291	60	3925	304	2BL 0.016	7580
301	10% P	0.034	61.27	12480	304	2B DQ 0.016	9640
301	#4	0.0343	61.299	6795	304	BA 0.016	1945
301	BACK	0.036	61.1	7300	304	BA 0.016	2205
301	#4	0.048	60	6500	304	2B 0.018	40000
301	2B	0.048	60	4535	304	BA 0.018	23708
301	#4	0.048	60	5155	304	2DL 0.02	3796
301	#4-INN	0.057	60	8838	304	2DL 0.02	8560
301	#4	0.0579	49.76	12275	304	2D/LPV 0.0224	8110
301	#4	0.0579	49.76	12410	304	BA 0.024	19268
301	#4	0.0579	49.76	12390	304	2B 0.024	20000
301	BURN	0.0587	37.67	36950	304	2B 0.024	40000
301	POLIS	0.06	37.99	9710	304	L#4 0.024	12170
301	POL	0.06	48	8106	304	2BL 0.026	4870
301	2B	0.06	60	5490	304	2BL 0.0264	5455
301	#4	0.072	60	5465	304	2BL 0.0268	8025
301	2B	0.0728	61.34	6575	304	POLL 0.0268	5135
301	2B	0.0736	49.76	9495	304	2BA 0.028	21151
301	#4	0.074	60	10200	304	#4 0.028	3955
301	#4	0.075	48	3086	304	2B 0.0283	11450
301	2B	0.075	60	6150	304	2BL 0.0287	3910
301	2B	0.075	60	5790	304	L2B 0.029	11574
301	POL	0.0768	61.53	2380	304	2B 0.029	13829
301	POL	0.0768	61.53	4250	304	2B 0.029	1955
301	#3	0.086	50.1	5715	304	2B 0.029	40000
301	2D	0.105	49.33	12670	304	2B 0.029	40000
301	2D	0.1055	49.33	12750	304	2B 0.029	13441
301	2D	0.1055	49.33	11735	304	2B 0.029	13510
301	2D	0.1055	49.33	12780	304	2B 0.029	13510
301	2B	0.112	59.063	5955	304	0.029	270000
301	2B	0.135	60	22972	304	L2B 0.029	5798
301	2B	0.135	60	23060	304	2B 0.029	4070
304				304	2B 0.029	60	40000
304		0.008	41.5	8500	304	2B 0.029	40000
304		0.008	41.5	8835	304	2B 0.029	40000
					304	L2B 0.029	15340

Tel (312)724-8467 Fax (312)724-8487

(866)871-3761

(866)871-3761

304	2DL	0.029	60	1940	304	2B	0.036	48	8769
304	L#4	0.029	60	6682	304	2B	0.036	48	8803
304	#4L	0.0291	48	4290	304	2BL	0.036	48	16768
304	#4L	0.0291	48	10325	304	2BL	0.0374	61.26	9250
304	#4L	0.0291	48	9990	304	2BL	0.0378	49	7450
304	#4L	0.0291	48	2915	304	2BL	0.0378	49.29	6905
304	2B	0.03	48	19797	304	2BL	0.0386	59	4605
304	2BL	0.0311	49.76	7165	304	2B	0.04	48	21208
304	2BL	0.0323	48	8960	304	2BL	0.0406	49.84	7745
304	2BL	0.0323	48	8210	304	2DL	0.0409	48	4350
304	2BL	0.0323	48	5985	304	#4L	0.042	48.9	11025
304	2BL	0.0327	49.29	6395	304	2BL	0.0429	49.8	13135
304	2BL	0.0331	48	6945	304	2BL	0.043	49.76	4515
304	2BL	0.0335	49.02	3968	304	2BL	0.0441	61.46	13000
304	2BL	0.0339	49.41	4674	304	2BL	0.045	48	11256
304	2BL	0.0339	61.46	9505	304	#4L	0.0457	49.92	14075
304	2BL	0.0339	61.5	6280	304	#4L	0.0457	49.921	14120
304	2BL	0.0339	61.61	5190	304	#4L	0.0457	49.921	14155
304	2BL	0.034	48	6810	304	2BL	0.046	60	9940
304	2BL	0.034	49.5	42505	304	2BL	0.0465	49.7	2955
304	2BL	0.034	60	18785	304	L#4	0.048	38.03	12941
304	2BL	0.0343	48	1595	304	2B	0.048	48	13263
304	2BL	0.0343	50	6045	304	L#4	0.048	48	11332
304	2BL	0.0343	59.13	5800	304	BA	0.048	48	16449
304	2BL	0.0343	59.13	9600	304	2B	0.048	48	40000
304	2B	0.035	48	13666	304	P4	0.048	48	9220
304	2B	0.035	48	18460	304	2B	0.048	48	20875
304	2B	0.035	48	11883	304	2B	0.048	48	13547
304	2B	0.035	48	40000	304	2B	0.048	48	8684
304	2B	0.035	48	40000	304	2B	0.048	48	8650
304	#4	0.035	48	5600	304	L2B	0.048	49.29	7408
304	2B	0.035	48	20547	304	L2B	0.048	49.8	10505
304	2B	0.035	48	40000	304	2BL	0.048	59.13	3645
304	2B	0.035	48	14374	304	2B	0.048	60	80000
304	L#4	0.035	48	10119	304	2B	0.048	60	20521
304	#8L	0.035	48	8995	304	2B	0.048	60	21429
304	L#4	0.035	48	10362	304	2BL	0.048	60	8708
304	L2B	0.035	59.09	13470	304	2B	0.048	60	40000
304	L#4	0.035	60	12412	304	2B	0.048	60	40000
304	2B	0.035	60	40000	304	BA	0.05	41.919	13735
304	2B	0.035	60	22408	304	2DL	0.0504	61.61	13360
304	2B	0.035	60	22725	304	2DL	0.0504	61.61	13410
304	2B	0.035	60	40000	304	2DL	0.0504	61.61	13405
304	2BL	0.035	60	5556	304	2DL	0.0504	61.61	13390
304	2D	0.035	61.14	13410	304	#4L	0.0539	60	6830
304	2BL	0.0351	48	7635	304	#4L	0.0551	61.5	20770
304	#4L	0.0351	48	11620	304	2BL	0.0555	49.72	7755
304	#4L	0.0351	48	11590	304	2BL	0.0555	61.61	7565
304	2B	0.0351	60	7360	304	2BL	0.0555	61.65	7760
304	2BL	0.0352	61.8	38085	304	2BL	0.0559	61.61	7570
304	2BL	0.0354	50	4735	304	#4	0.0575	41.75	5130
304	2BL	0.0358	50	4965	304	#4L	0.0579	47.64	3605
304	2BL	0.036	48	20393	304	2BL	0.0583	48	2455
304	2B	0.036	48	8769	304	2DL	0.0587	50	13390

(866)871-3761

304	2DL	0.0587	50	13095	304	2B	0.075	48	40000
304	2DL	0.0587	50	13360	304	L2B	0.075	49.76	4321
304	2B	0.059	48	40000	304	L2B	0.075	59.13	6129
304	POL	0.059	48	20000	304	2B	0.075	60	22920
304	BA	0.059	48	11970	304	#4L	0.075	60	5635
304	2B	0.059	48	40000	304	2BL	0.075	60	7440
304	2B	0.059	48	40000	304	2BL	0.075	60	11890
304	L#4	0.059	48	15432	304	#4	0.075	60	11390
304	L#4	0.059	48	15521	304	2BL	0.075	60	12510
304	L2B	0.059	59.13	5049	304	2B	0.075	60	18739
304		0.059	60	20000	304	#4L	0.075	60	10360
304	2B	0.059	60	40000	304	2B	0.075	60	40000
304	2B	0.059	60	40000	304	2B	0.075	60	40000
304	L2B	0.059	61.26	10516	304	2BL	0.075	60	6280
304	L2B	0.059	61.34	9237	304	2B	0.075	60	20000
304	2B	0.059	61.4	8570	304	#4	0.075	60.25	18280
304	L2B	0.059	61.46	8245	304	#4	0.075	60.25	18600
304	2B	0.06	48	2880	304	2BL	0.075	72	193
304	2B	0.06	48	15867	304	2BL	0.075	72	7640
304	2B	0.06	48	19445	304	2BL	0.0752	61.4	7895
304	2B	0.06	48	17505	304	2BL	0.076	59.134	6746
304	POL	0.06	60	20172	304	2BL	0.0772	49.29	4515
304	#4L	0.06	60	6895	304	2BL	0.0839	48	7890
304	#4L	0.06	60	10000	304	2BL	0.0866	37.402	7360
304	2BL	0.06	72	82	304	2BL	0.087	60	4980
304	#4L	0.0602	49.8	8570	304	#4L	0.093	48	1438
304	#4L	0.067	60	8450	304	#4	0.094	48	13350
304	#4L	0.067	60	8375	304	#4L	0.0945	48	4680
304	#4L	0.0677	60	19895	304	2BL	0.0961	49.562	1323
304	#4	0.068	48	4894	304	2BL	0.0965	48	445
304	#4L	0.0681	48	11370	304	2BL	0.0996	49.7	5990
304	2BL	0.0697	49.92	6595	304	2BL	0.102	50	10015
304	2B	0.07	60	9645	304	2BL	0.102	50	11510
304	2BL	0.0709	49.7	6285	304	SCRA	0.102	60.75	2635
304	2BL	0.0709	49.8	4495	304	#4/BW	0.104	49.6	1300
304	2BL	0.071	49.488	6460	304	#1L	0.1043	49.33	7485
304	2BL	0.0717	49.8	6025	304	2B	0.105	48	40000
304	L	0.072	49.7	6160	304	2B	0.105	48	8309
304	#4L	0.072	60.27	10270	304	2B	0.105	48	40000
304	2BL	0.0724	60.827	4060	304	POL	0.105	48	20000
304	#3L	0.0748	60	3245	304	2B	0.105	48	8342
304	POL	0.075	48	20000	304	L2B	0.105	49.4	9193
304	2BL	0.075	48	8030	304	#4	0.105	60	6890
304	2B	0.075	48	40000	304	2B	0.105	60	40000
304	#4L	0.075	48	9715	304	2BL	0.105	60	12000
304	2B	0.075	48	9158	304	2BL	0.105	60	5930
304	#4L	0.075	48	11750	304	L2B	0.105	60	10891
304	2BL	0.075	48	12715	304	2BL	0.105	60	0
304	2B	0.075	48	12020	304	L2B	0.105	61.46	7518
304	2BL	0.075	48	6930	304	2B	0.105	72	40000
304	2B	0.075	48	9135	304	#1L	0.1157	61.81	14880
304	2B	0.075	48	7136	304	2BL	0.116	60	7490
304	2BL	0.075	48	4940	304	2B	0.1163	60	7410
304	2B	0.075	48	20000	304	2BL	0.1169	49.25	5930

(866)871-3761

304	2BL	0.1169	49.29	6225	304	#1L	0.2461	48	8223
304	2BL	0.117	59.13	5401	304	#1L	0.2469	60	13665
304	2B	0.118	48	8997	304	#1L	0.2469	60	13990
304	2B	0.118	48	9328	304	#1L	0.2469	61.61	15610
304	2B	0.118	48	9173	304	#1L	0.2469	61.61	15580
304	2B	0.118	60	9015	304	#1L	0.2469	61.61	14860
304	2B	0.118	60	9312	304	#1L	0.2469	61.61	15235
304	2B	0.118	60	9290	304	#1L	0.247	50	13382
304	#1L	0.1189	49.213	4300	304	#1L	0.2472	48	13426
304	2B	0.12	48	80000	304	#1L	0.248	49.843	16226
304	2B	0.12	48	20000	304	#1L	0.2484	50	9410
304	2B	0.12	48	40000	304	#1L	0.25	48	22112
304	0.12	0.12	48	15990	304	#1L	0.25	49.84	9634
304	POL	0.12	48	20000	304	#1L	0.25	50	11949
304	L2B	0.12	49.25	9193	304		0.25	60	20000
304	2B	0.12	60	18673	304		0.25	60	17120
304	2B	0.12	60	40000	304	#1L	0.309	60	11486
304	#4L	0.12	60	10626	304		0.3125	60	20000
304	2BL	0.12	60	21150	304	#1L	0.331	42	4850
304	L	0.12	60	21360	304	L#1	0.375	48	18497
304	2B	0.12	60	80000	304	L#1	0.375	48	16402
304	2BL	0.12	72	0					
304	2BL	0.12	72	5908				316	
304	2BL	0.12	72	4938	316	2BL	0.02	48	3160
304	2BL	0.1213	49.84	5970	316	2BL	0.02	48	15097
304	DIAMO	0.125	48	4630	316	L2B	0.024	48.5	20000
304	2BL	0.13	49.88	9281	316	L2B	0.029	48	20000
304	#1L	0.133	62	17372	316	L2B	0.029	48	40000
304	2B	0.135	48	40000	316	#1L	0.0348	60	13382
304	2B	0.135	48	13316	316	2BL	0.035	48	6275
304	2BL	0.135	48	7209	316	L2B	0.035	48	40000
304	2B	0.135	48	14043	316	L2B	0.035	48	40000
304	2B	0.135	48	14550	316	2BL	0.035	48	15939
304	L2D	0.135	50	20768	316	2BL	0.035	48	21980
304	2B	0.135	60	18695	316	L2B	0.035	48	7460
304	2B	0.135	60	40000	316	2BL	0.035	48	13105
304	L2B	0.135	72	18894	316	#4L	0.0365	60.8	22005
304	L	0.165	44.125	39850	316	2BL	0.0366	60.5	8810
304	POLL	0.182	48	7640	316	2BL	0.0378	48	6970
304	#1L	0.187	48	7143	316	2DL	0.038	37.438	2435
304	#1L	0.187	48	10979	316	2BL	0.0386	60.67	13325
304	L2B	0.187	60	21345	316	2BL	0.0386	61.73	13430
304	L	0.187	60	20000	316	2BL	0.046	61	8830
304		0.187	60	20000	316	2BL	0.0469	46.5	10075
304	L2B	0.187	60	8970	316	2BL	0.048	43	14308
304	L2B	0.187	60	7480	316	2BL	0.048	43	14396
304	#1 ME	0.1875	48	33598	316	L2B	0.048	48	40000
304	HRAPL	0.1875	48	11490	316	L2B	0.048	48	40000
304	HRAPL	0.1875	48	11300	316	L2B	0.048	48	20000
304	L	0.188	48	19687	316	2BL	0.0555	60.75	5590
304	L	0.188	48	21473	316	2BL	0.0555	61.73	7100
304	#1L	0.234	50.91	13669	316	2BL	0.0559	60.71	6390
304	HRAPL	0.245	48	12520	316	2BL	0.0559	60.79	5480
304	#1L	0.245	49.646	11266	316	2BL	0.0559	61.46	6030
					316	2BL	0.0563	61.42	8675

Tel (312)724-8467 Fax (312)724-8487

(866)871-3761

(866)871-3761

316	2BL	0.0563	61.57	5870	316	2BL	0.165	60	13470
316	2BL	0.0567	46.46	12480	316	HRL	0.187	48	13382
316	2BL	0.0567	46.46	11330	316	#1L	0.187	48	11332
316	2BL	0.0567	46.46	12440	316	#1L	0.187	48	13691
316	2BL	0.0575	60.75	7230	316	L#1	0.187	72	20635
316	2BL	0.0583	61.61	8515	316	L#1	0.187	72	20900
316	2DL	0.0587	41	13514	316	L#1	0.187	72	20745
316	2BL	0.0587	44	14088	316	L#1	0.187	72	20922
316	2BL	0.0587	44	14065	316	L#1	0.187	72	14793
316	2BL	0.0591	61.5	8020	316	L	0.1875	60	11075
316	2DL	0.06	48	6350	316	#1L	0.1945	61.5	10175
316	2B	0.06	48	17075	316	#1L	0.1949	61.57	15060
316	#4L	0.06	60	13215	316	#1L	0.1972	61.57	16495
316	2DL	0.0602	50	23725	316	#1L	0.2394	60.65	11290
316	2DL	0.061	50.079	11755	316	#1L	0.2398	61.54	10480
316	2DL	0.061	50.079	11760	316	#1L	0.246	48	10494
316	2DL	0.061	50.079	11770	316	#1L	0.2512	50	10230
316	2DL	0.0614	49.92	14210					
316	2DL	0.0685	37.4	9620					
316	2DL	0.0685	37.4	10250					
316	2DL	0.0685	37.4	10260					
316	2BL	0.0685	44.095	14130					
316	#4L	0.0689	44.88	11420					
316	#4L	0.0689	44.88	11140					
316	#4L	0.0689	44.88	11505					
316	#4L	0.0689	44.88	11440					
316	2BL	0.0695	48	10265					
316	2BL	0.0697	61.299	12960					
316	2BL	0.0705	49.76	6285					
316	2BL	0.072	43.7	11555					
316	2BL	0.0728	43.7	11555					
316	2BL	0.0732	43.7	11620					
316	2BL	0.0736	49.213	8395					
316	2BL	0.075	48	16235					
316	2BL	0.075	48	14915					
316	2BL	0.075	48	8450					
316	L	0.075	60	7200					
316	2BL	0.0752	61.42	10920					
316	2BL	0.0756	60.63	6330					
316	2DL	0.076	39.370	11001					
316	2DL	0.076	39.370	11023					
316	2DL	0.076	39.370	10979					
316	2BL	0.0764	61.06	10200					
316	2BL	0.0764	61.7	7055					
316	2BL	0.0768	61.614	5025					
316	2BL	0.078	61.693	7610					
316	2BL	0.078	61.693	8070					
316	L2B	0.105	60	9320					
316	L2B	0.105	60.125	25000					
316	2BL	0.12	48	20051					
316	L2B	0.12	48	20000					
316	2BL	0.12	48	20305					
316	L2B	0.12	60	40000					
316	2BL	0.132	63.268	7400					