



Stainless Master Coil

May 9, 2019

email: Robin@chicagostainless.net

(866)871-3761

			301				304	2B	0.018	48	10140
301	BA	0.024	48	6640	304	2B	0.018	48	12560		
301	2B	0.028	60	4025	304	2B	0.018	48	0		
301	P4	0.0291	48	4496	304	2B	0.018	48	80000		
301	2D	0.0291	50	25067	304	2B	0.018	48	12830		
301	2B	0.0291	60	3925	304	2B	0.018	48	13010		
301	#4	0.03	48	5315	304	2B	0.018	48	80000		
301	#4	0.03	48	5941	304	2B	0.018	48	14750		
301	2D	0.0346	48	8935	304	2B	0.018	48	12600		
301	2B	0.035	48	4209	304	2B	0.018	48	14850		
301	2B	0.035	61.14	12522	304	2B	0.018	48	15360		
301	2B	0.035	61.14	8113	304	BA	0.019	48	13900		
301	2B	0.035	61.16	7981	304	BA	0.02	49	21590		
301	2B	0.035	61.64	12456	304	L2B	0.023	49	3800		
301	BACK	0.036	61.1	7300	304	2B	0.024	48	6585		
301	2D	0.0362	49.8	13015	304	L2B	0.024	48	16525		
301	2D	0.0362	49.9	13005	304	L2B	0.024	48	12425		
301	#4	0.0472	48	1010	304	2B	0.024	48	40000		
301	#4	0.048	48	7562	304	2B	0.024	48	13955		
301	2B/PI	0.048	48	26890	304	2B	0.024	48	13955		
301	2B	0.048	48	48105	304	2D	0.024	48	17483		
301	2B	0.048	60	16370	304	2B	0.024	48	80000		
301	2B	0.048	60	5330	304	2B	0.024	48	80000		
301	2B	0.048	60	43806	304	L2B/PI	0.024	48	17902		
301	#4	0.048	60	5269	304	2D	0.024	48	17324		
301	#4	0.048	60	7585	304	2B	0.026	48	1305		
301	2B	0.048	60	43497	304	LPOL	0.0268	60.91	5135		
301	#4/PI	0.0512	61.5	11525	304	L2D	0.028	60	5205		
301	#4/PI	0.0512	61.5	13915	304	L2D/PI	0.0283	60	37170		
301	2B	0.0575	49.3	18670	304	2B	0.029	48	12081		
301	#4	0.06	60	4415	304	BA	0.029	48	315000		
301	#4	0.072	60	5465	304	2B	0.029	48	40000		
301	POL	0.0728	49.71	3900	304	2B	0.0291	43.3	5975		
301	#4	0.075	48	3086	304	BA	0.03	48	15960		
301	#4	0.075	60	6120	304	BA	0.03	48	16145		
301	POL	0.0768	61.53	2380	304	L#4/B	0.03	48	2085		
301	POL	0.0768	61.53	4250	304	L#4	0.0343	51.38	11680		
301	#3	0.086	50.1	5715	304	L#4	0.0343	51.38	11670		
			304				304	L#4	0.0346	49.13	10325
304		0.008	41.5	8835	304	L#4	0.0346	49.13	9395		
304		0.008	41.5	8500	304	L#4	0.0346	49.13	10355		
304	2D	0.015	48	4620	304	L2B/LP	0.035	48	8280		
304	L2B D	0.016	40	9640	304	2B	0.035	48	14700		
304	2B	0.018	48	40000	304	2B	0.035	48	40000		
					304	2B	0.035	60	11352		

Tel (312)292-2177 Fax (312)724-8487

(866)871-3761

(866)871-3761

304	L2B	0.035	60	22408	304	2B	0.075	48	60000
304	2B	0.035	60	40000	304	L#4	0.075	48	6839
304	2B	0.035	60	10337	304	L2B	0.075	48	7253
304	2B	0.035	60	13131	304	L2B	0.075	60	24427
304	2B	0.035	60	13175	304	L2B	0.075	60	8510
304	2D	0.035	61.14	13410	304	LHRAP	0.075	60.1	4625
304	L#4	0.0351	48	8060	304	#4	0.075	60.25	10000
304	P4 PO	0.036	48	11370	304	L2B	0.075	72	193
304	2B	0.036	48	12699	304	L2B	0.0831	48	13603
304	#4	0.036	48	4370	304	L2B	0.0846	48.9	24604
304	#4	0.036	60	4696	304	L2B	0.0965	48	445
304	L2B	0.0382	60.74	4895	304	L#1	0.1043	49.33	7485
304	L2D	0.0419	48	4350	304	2B	0.105	42	37456
304	L#4	0.0433	45.2	14132	304	L#4	0.105	48	5050
304	L2B	0.0449	49.9	6460	304	L2B	0.105	60	49141
304	L2B	0.046	50.1	11420	304	L2B	0.105	60	5401
304	#4	0.048	48	12752	304	L2B	0.105	60	47840
304		0.048	48	12741	304	L2B	0.1157	61.5	15829
304	2B	0.048	48	8285	304	L2B	0.1165	49.921	41270
304	2B	0.048	48	8900	304	L#1	0.1169	50	10745
304	2B	0.048	48	40000	304	L#1	0.1169	50	11120
304	L2B/PI	0.048	48	10610	304	L2B	0.1181	49.9	15895
304	#4	0.048	48	17108	304	L2B	0.1185	49.882	16000
304	L#4	0.048	60	6220	304	2B	0.12	48	40000
304	L2B	0.048	60	12680	304	L2B	0.12	60	16138
304	L2B	0.048	60	22870	304	2B	0.12	60	16670
304	L#4	0.048	60	17306	304	HRAP	0.12	60	6370
304	L#4	0.048	60	17042	304	#4	0.12	60	14859
304	L#4	0.048	60	17086	304	2B	0.12	60	40000
304	L#4	0.048	60	17086	304	L2D	0.1287	48	12220
304	L#4	0.048	60	8210	304	L2B	0.1307	50	29160
304	POL	0.048	60	7695	304	2B	0.135	48	40000
304	#4	0.048	60	8750	304	L2B	0.135	48	21319
304	L#3	0.048	60	3638	304	L2B	0.135	49.2	12456
304	L2D	0.0512	49.7	7460	304	2B	0.135	60	40000
304	L2D	0.0512	49.7	11735	304	L2B	0.135	72	25485
304	L2D	0.0512	49.7	10755	304	L2B	0.135	73.3	20613
304	L2B	0.059	48	24207	304	L#1	0.1555	43	11070
304	2B	0.059	48	40000	304	L#1	0.1555	50	12897
304	#4	0.059	48	16938	304	L#1	0.1555	50	7960
304	2B	0.059	60	40000	304	2B	0.16	60	7230
304	L#4	0.06	48	10318	304	L#1	0.162	50	5910
304	L#4	0.06	60	17902	304	L#1	0.165	48	20856
304	L#4	0.06	60	7670	304		0.187	48	60000
304	L2B	0.06	60	11780	304	2B	0.187	60	42000
304	L#4	0.067	48	15930	304	2B	0.187	60	45000
304	L2D	0.074	60	13370	304	HRAP	0.187	60	150000
304	L2B	0.074	61.3	26081	304		0.187	60	60000
304	L2B	0.0744	61.5	7650	304	L2B	0.1874	72	8840
304	L2B	0.0744	61.54	7625	304	L#1	0.1874	72	8640
304	L#3	0.0748	60	3245	304	LHRAP	0.1875	48	44120
304	L2B	0.0748	61.5	26588	304	LHRAP	0.1875	48	44190
304	L2B	0.0748	61.5	26522	304	LHRAP	0.1875	60	22390
304	L2B	0.075	48	9281	304	LHRAP	0.1875	60	22490

(866)871-3761

304	L#1/PI	0.188	48	45834	316	L2B	0.187	48	14810
304	HRAP	0.198	62	9280	316	L#1	0.187	60.187	24500
304	L#1	0.234	50.91	13669	316	L2B	0.1875	48	18651
304	L#1/PI	0.2472	72	12434	316	LHRAP	0.25	60	9820
304	L#1	0.2484	60	0					
304		0.25	48	80000					
304		0.25	60	80000					
304	L#1	0.375	48	15190					
304	L#1	0.375	60	21297					

316

316	L2B	0.0156	50	6080
316	L2B	0.028	48	5986
316	L2B	0.0283	38.5	9005
316	L2B/PI	0.03	48	5950
316	L2B	0.03	48	22311
316	L2B	0.03	48	22355
316	L2B	0.0303	60.6	14395
316	L2D	0.0331	53.28	12875
316	L2B	0.036	48	14290
316	L2B	0.036	48	16601
316	L2B	0.036	48	16645
316	L2B	0.036	60	23567
316	L2B	0.039	49.8	12324
316	L1D	0.0468	60.6	26718
316	L2B	0.048	48	40000
316	L2B	0.048	60	19357
316	L2B	0.048	60	6812
316	L2B	0.0551	39.125	10320
316	L2D	0.06	48	7540
316	LP4	0.06	48	8575
316	L2B	0.075	48	4265
316	L#4/PI	0.075	61.299	12945
316	L2D	0.0752	49.9	12853
316	2B	0.0768	61.69	6970
316	L2B	0.0772	59.13	6115
316	L2B	0.0772	60.75	6175
316	L2D	0.0772	61.54	13775
316	L2D	0.0776	61.65	13725
316	L2D	0.078	60.748	12965
316	L2D	0.078	60.748	12975
316	L2D	0.078	60.748	12970
316	L2D	0.078	62.6	7610
316	L2D	0.078	62.6	14745
316	L2D	0.078	62.6	14765
316	L2D	0.0787	61.65	13740
316	L2B	0.1051	44.13	7160
316	L2B	0.12	48	22980
316	L2B	0.1339	62.7	14352
316	L2D	0.135	48	7890
316	L2B	0.165	48	11880
316	L2B	0.165	60	8820
316	L#1	0.1772	44.097	18298
316	L2B	0.1815	48	18850
316	L2B	0.187	48	13735