

April 22, 2019

email: Sales@chicagostainless.net

(866)871-3761

3003						3003					
3003	H14	0.025	48	144	3462	3003	H14/PI	0.05	48	120	3591
3003	H14	0.025	48	40	92	3003	H14	0.05	60	96	780
3003	H14	0.025	48	144	3723	3003	H14	0.05	60	96	565
3003		0.025	48	120	2866	3003		0.051	36	120	6925
3003	H14	0.025	48	120	1100	3003		0.051	36	144	2471
3003	H14/PI	0.032	36	120	2133	3003	H14/PI	0.051	36	96	2394
3003		0.032	36	120	7307	3003	H14	0.051	48	120	1251
3003	0	0.032	36	120	3245	3003		0.051	48	144	3577
3003	H14/PI	0.032	36	120	2414	3003		0.051	48	144	2456
3003		0.032	36	96	2403	3003		0.051	48	96	2649
3003		0.032	36	144	3790	3003		0.051	48	144	3112
3003	H14	0.032	48	120	540	3003	H14	0.051	48	144	3614
3003		0.032	48	144	2921	3003	H14	0.051	48	144	3571
3003		0.032	48	120	8100	3003	H14	0.051	48	144	3603
3003	H14	0.032	48	144	2724	3003		0.051	48	120	9120
3003		0.032	48	96	2676	3003	H14	0.051	48	144	4434
3003	H14	0.032	48	96	460	3003	H14	0.051	48	144	2211
3003	0	0.032	48	144	1605	3003	H14	0.051	60	96	4263
3003	H14	0.032	48	96	4078	3003		0.051	60	120	2890
3003	H14	0.032	48	120	130	3003		0.063	36	144	2535
3003	0	0.032	48	120	1418	3003	H14/PI	0.063	36	96	2905
3003	H14	0.032	48	16	127	3003		0.063	36	96	1165
3003	H14	0.032	48	96	3567	3003		0.063	36	120	2747
3003	H14	0.032	60	144	2714	3003		0.063	36	120	9664
3003	H14	0.032	60	144	2705	3003	H22 TR	0.063	48	120	3104
3003	H14	0.032	60	96	4443	3003	H22 TR	0.063	48	120	3186
3003	0	0.036	48	96	6448	3003	H22 TR	0.063	48	120	3380
3003	0	0.04	14.25	16.12	3535	3003	H22 TR	0.063	48	120	3413
3003		0.04	36	120	7372	3003		0.063	48	120	39888
3003		0.04	36	96	2392	3003	H22 TR	0.063	48	120	3490
3003		0.04	36	144	2498	3003	H14	0.063	48	96	5000
3003	0	0.04	48	96	1999	3003	H22	0.063	48	96	3400
3003		0.04	48	120	11186	3003	H22/PI	0.063	48	96	4374
3003		0.04	48	144	3071	3003	0	0.063	48	96	4374
3003	0	0.04	48	144	2923	3003	0	0.063	48	120	1316
3003	0	0.04	48	120	1919	3003	H22 TR	0.063	48	120	3470
3003		0.04	60	120	2249	3003		0.063	60	120	2751
3003	H14/PI	0.04	60	120	121	3003	0	0.071	48	120	1323
3003	H14/PI	0.05	48	120	2158	3003		0.08	36	144	2359
3003	H14/PI	0.05	48	120	3514	3003		0.08	36	120	11361
3003	H14/PI	0.05	48	120	3309	3003	0	0.08	36	120	4844
3003	H14/PI	0.05	48	120	3628	3003		0.08	36	96	4542
3003	H14/PI	0.05	48	96	4539	3003		0.08	48	120	114601
3003	H14/PI	0.05	48	120	3240	3003	H22/PI	0.08	48	120	3328
						3003	H14/PI	0.08	48	96	1046
						3003	H22/PI	0.08	48	96	3051

(866)871-3761

3003	H14	0.08	48	96	1980	3003	H14	0.125	48	96	1350
3003	H14/PV	0.08	48	120	3300	3003	H22	0.125	48	120	8000
3003	H22	0.08	48	120	3225	3003	H22	0.125	48	96	8000
3003	H22	0.08	48	120	2202	3003	H14	0.125	48	120	5000
3003	0	0.08	48	120	17963	3003		0.125	48	96	5457
3003	0	0.08	48	96	19633	3003	0	0.125	48	120	6371
3003	0	0.08	48	144	2657	3003		0.125	48	144	6532
3003	H14	0.08	60	120	683	3003	H14	0.125	60	120	1337
3003	H14	0.08	60	120	461	3003	H14	0.125	60	120	5000
3003	H14	0.08	60	120	683	3003	H14	0.125	60	96	1060
3003	H14	0.08	60	120	45000	3003	H14	0.125	60	120	1230
3003		0.08	60	120	2418	3003	H14	0.125	60	120	1770
3003		0.09	36	120	20099	3003	H14	0.125	60	120	1615
3003		0.09	36	96	2337	3003	H14	0.125	60	120	2495
3003		0.09	36	144	2482	3003	H14	0.125	72	144	1910
3003	0	0.09	36	120	3628	3003	0	0.144	48	120	2748
3003	0	0.09	48	96	1707	3003	0	0.157	48	120	8952
3003	0	0.09	48	144	5693	3003		0.157	48	120	11049
3003		0.09	48	144	5386	3003	H14	0.187	60	120	1320
3003		0.09	48	120	128059	3003	H22	0.187	60	144	90000
3003	0	0.09	48	120	1524	3003	H22	0.188	48	144	3892
3003	H14	0.09	48	120	1803	3003	H22	0.188	48	120	3261
3003		0.09	48	96	13789	3003	H22 TR	0.188	48	120	3122
3003		0.09	60	120	6191	3003	H22 TR	0.188	48	120	3439
3003	0	0.095	48	120	2970	3003	H14	0.188	60	96	3213
3003		0.1	36	144	2288	3003	H22	0.188	60	120	3831
3003		0.1	36	120	11126	3003	H14	0.188	60	120	2935
3003		0.1	36	96	4583	3003	H14	0.188	60	120	2935
3003	H22/PI	0.1	48	96	3300	3003	H14	0.188	60	120	2935
3003		0.1	48	96	5441	3003	H14	0.188	60	120	2935
3003	H14	0.1	48	96	3390	3003	H14	0.188	60	120	2935
3003	H14	0.1	48	96	3770	3003	H22	0.188	60	120	45000
3003		0.1	48	120	204591	3003	H22	0.188	60	120	3271
3003		0.1	48	144	2851	3003	0	0.19	36	120	804
3003	H14	0.1	48	96	3632	3003		0.19	36	120	1552
3003	H22/PI	0.1	48	120	763	3003		0.19	48	120	4636
3003	H14/PI	0.1	48	120	4105	3003	H14	0.19	60	120	1221
3003	H14/PI	0.1	48	120	3885	3003	H14	0.19	60	120	1492
3003	H14	0.1	48	96	3390	3003	H14/PI	0.25	12	96	2164
3003	H22	0.1	60	192	3700	3003	H14/PI	0.25	24	48	741
3003	H22	0.1	60	192	4057	3003	H22	0.25	48	120	3558
3003	H14	0.1181	60	120	1075	3003	H22	0.25	48	120	3427
3003	H14	0.1181	60	120	1330	3003	H14	0.25	60	120	3909
3003		0.125	36	120	19742	3003	H14	188	48	96	5000
3003	0	0.125	36	120	2310						
3003		0.125	36	144	3113						
3003		0.125	36	96	11040	4017		0.063	48	120	10000
3003	0	0.125	36	120	794	4017		0.063	48	96	26500
3003	H14	0.125	48	96	5000	4017	H22	0.063	48	120	3774
3003		0.125	48	120	251697	4017	H22	0.063	48	120	3796
3003	H22 TR	0.125	48	120	3530	4017	H22	0.063	48	120	3807
3003	H22 TR	0.125	48	120	3014	4017		0.063	48	120	12216
3003	H22 TR	0.125	48	120	3455	4017		0.063	48	96	10000
3003	H22 TR	0.125	48	120	3459	4017	H22 TR	0.063	48	120	3198
						4017	H22 TR	0.063	48	120	3207

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

(866)871-3761

(866)871-3761

4017	H22	0.063	48	120	3060	4017	H22	0.125	60	120	4371
4017	TB	0.063	48	120	5000	4017	H22	0.125	60	96	3252
4017	TB	0.063	48	96	5000	4017	H22	0.125	60	120	4377
4017	H22	0.063	48	120	2769	4017	H22	0.125	60	120	4365
4017		0.063	48	96	45000	4017		0.125	60	120	23367
4017	H22	0.063	48	120	3024	4017	H22	0.188	48	96	3183
4017	H22 TR	0.063	48	120	3172	4017	H22	0.188	48	120	3364
4017	H22	0.063	48	120	3062	4017	H22	0.188	48	120	3364
4017	H22	0.063	48	120	3170	4017	H22	0.188	48	120	3362
4017	H22 TR	0.063	48	120	2716	4017	H22	0.188	48	120	3357
4017	H22 TR	0.063	48	120	2572	4017	H22	0.188	48	120	3359
4017	H22 TR	0.063	48	120	3547	4017	H22	0.188	48	96	3821
4017	H22 TR	0.063	48	120	3553	4017	H22	0.188	48	96	3770
4017	H22	0.063	48	120	3024	4017	H22	0.188	48	96	4380
4017	H22 TR	0.063	48	120	3540	4017	H22	0.188	48	120	4331
4017		0.063	60	120	25479	4017	H22	0.188	48	120	3232
4017	H22	0.081	48	96	4169	4017	H22	0.188	48	120	4322
4017	H22	0.081	48	96	4269	4017	H22	0.188	48	120	4331
4017	H22	0.081	48	96	3777	4017	H22	0.188	48	120	3990
4017	H22	0.081	48	96	4176	4017	H22	0.188	48	120	3882
4017	H22	0.081	48	96	4162	4017	H22	0.188	48	120	4320
4017	H22	0.1	48	144	553	4017	H22	0.188	48	96	3768
4017	H22	0.1	48	144	2073	4017	H22	0.188	48	96	3832
4017	TB	0.125	48	96	5000	4017	TB	0.19	48	96	5000
4017	H22 TR	0.125	48	120	2879	4017		0.19	48	96	5051
4017	H22	0.125	48	120	5672	4017		0.19	48	120	9974
4017	H22	0.125	48	120	4485	4017		0.19	48	96	10931
4017	TB	0.125	48	120	5000	4017	TP	0.19	60	120	5000
4017	H22 TR	0.125	48	120	1911	4017		0.19	60	120	26317
4017		0.125	48	120	12178	4017		0.25	48	96	7500
4017	H22	0.125	48	120	3031	4017		0.25	48	120	11098
4017	H22	0.125	48	120	3037	4017		0.25	48	96	9656
4017	H22	0.125	48	120	3048	4017	TP	0.25	48	96	5000
4017	H22	0.125	48	120	3183	4017	TP	0.25	48	120	5000
4017	H22	0.125	48	120	1690	4017	H22	0.25	48	96	4311
4017		0.125	48	120	10000	4017	H22	0.25	48	144	4664
4017		0.125	48	96	10000	4017	H22	0.25	48	120	3287
4017		0.125	48	96	22004	4017	H22	0.25	48	120	3287
4017	H22 TR	0.125	48	120	3022	4017	H22	0.25	48	120	3284
4017	H22	0.125	48	120	3104	4017	H22	0.25	48	120	3868
4017	H22	0.125	48	120	4483	4017	H22	0.25	48	120	3882
4017	H22 TR	0.125	48	120	2641	4017	H22	0.25	48	120	3884
4017	H22 TR	0.125	48	120	2720	4017	H22	0.25	48	96	4294
4017	H22 TR	0.125	48	120	3306	4017	H22	0.25	48	144	4308
4017	H22 TR	0.125	48	120	3020	4017	H22	0.25	48	120	3289
4017	H22	0.125	48	120	2965	4017	H22	0.25	48	96	4291
4017	H22 TR	0.125	48	120	3084	4017		0.25	48	120	4000
4017		0.125	48	120	4000	4017	H22	0.25	48	96	4298
4017	H22	0.125	48	96	3999	4017	H22	0.25	48	120	3282
4017	H22	0.125	48	96	3942	4017	H22	0.25	48	120	3298
4017	H22	0.125	48	96	3993	4017	H22	0.25	48	120	3291
4017	H22	0.125	48	96	3544	4017	H22	0.25	48	144	2762
4017	H22	0.125	48	120	3101	4017		0.25	60	120	20126
4017	H22	0.125	60	96	3279	4017	TP	0.25	60	120	5000

(866)871-3761

4017	H22	0.25	60	120	4303	5052	H32	0.1	48	120	3296
4017	H22	0.25	60	120	4300	5052	H32	0.1	48	96	2670
4017	H22	0.25	60	120	2505	5052	H32	0.1	48	120	3495
4017	H22	0.25	60	120	4475	5052	0	0.1	48	120	9180
4017	H22	0.25	60	120	4497	5052		0.125	36	144	892
4017	H22	0.25	60	120	4310	5052		0.125	36	96	3733
4017	H22	0.25	60	120	4310	5052	H32	0.125	48	96	4505
5052						5052	0	0.125	48	120	4665
5052	H32	0.032	48	96	3274	5052	H32	0.125	48	96	4202
5052	H32	0.032	48	96	3701	5052	H32	0.125	48	120	4275
5052	H32	0.032	48	144	4281	5052	H32	0.125	48	120	4409
5052	H32	0.032	48	96	13228	5052	H32	0.125	48	120	4378
5052	H32	0.032	60	96	2672	5052	H32	0.125	48	120	3765
5052	H32	0.032	60	96	2677	5052	H32	0.125	48	120	3583
5052	0	0.04	48	120	1519	5052	H32	0.125	48	120	4224
5052	H32	0.041	60	144	3879	5052	H32	0.125	48	120	4409
5052	H32	0.05	48	120	2923	5052	H32	0.125	60	120	1100
5052	H32	0.063	48	96	4180	5052	H32	0.125	60	120	1540
5052	H32	0.063	48	120	4387	5052	H32	0.125	60	120	1615
5052	H32	0.063	48	120	3651	5052	H32	0.125	60	120	2270
5052	H32	0.063	48	120	2482	5052	H32	0.125	60	120	1855
5052		0.063	48	120	6785	5052	H32	0.125	60	120	1345
5052	H32	0.063	48	120	2482	5052	H32	0.125	60	120	1866
5052	H32	0.063	48	120	2509	5052	H32	0.125	60	120	2222
5052	H32	0.063	48	120	4233	5052	0	0.19	36	120	2172
5052	H32	0.063	48	96	4427	5052	0	0.19	48	120	244365
5052	H32	0.063	48	96	4427	5052	0	0.19	72	144	121667
5052	H32	0.063	48	120	4259	5052	H32	0.25	48	96	21288
5052	H32	0.063	48	120	2480	5052	H32	0.25	48	120	22291
5052	H32	0.063	48	120	1523	5052	H32	0.375	48	96	10434
5052	H32	0.063	48	120	2476	5052	H32	0.375	48	120	9967
5052	H32	0.063	48	120	2482	5052	H32	0.5	48	96	21945
5052	H32	0.063	48	120	4449	5052	H32	0.5	48	120	15494
5052	H32	0.063	48	120	2478	6061					
5052	0	0.08	36	96	1653	6061	0	0.032	36	120	1016
5052		0.08	48	120	1737	6061		0.032	48	120	1716
5052	H32	0.08	60	120	2482	6061	0	0.032	48	120	1666
5052	H32	0.08	60	120	2476	6061	0	0.04	36	120	1648
5052	H32	0.08	60	120	2476	6061	0	0.04	48	120	940
5052	H32	0.08	60	120	2482	6061	0	0.04	48	120	5322
5052	H32	0.08	60	120	2482	6061	0	0.051	36	120	746
5052	H32	0.08	60	120	1312	6061	0	0.051	48	120	7543
5052	H32	0.08	60	120	40000	6061	0	0.063	36	120	4008
5052	H32	0.08	60	120	2482	6061	0	0.063	48	96	2709
5052	0	0.09	36	120	1022	6061	0	0.063	48	120	11460
5052	0	0.09	48	120	2302	6061	0	0.08	36	120	3932
5052	H32	0.1	48	120	3076	6061	0	0.08	48	144	2673
5052	H32	0.1	48	120	3138	6061	0	0.08	48	120	3054
5052	H32	0.1	48	120	3001	6061	0	0.08	48	96	2476
5052	H32	0.1	48	120	2620	6061	0	0.08	72	144	4175
5052	H32	0.1	48	120	3131	6061	0	0.09	36	120	2440
5052	H32	0.1	48	96	3122	6061	0	0.09	48	96	2434
5052	H32	0.1	48	96	3111	6061	0	0.09	48	120	8222
5052	H32	0.1	48	96	3109	6061	0	0.09	48	144	2738

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

(866)871-3761

(866)871-3761

6061	0	0.1	48	120	5196
6061	0	0.125	18	24	619
6061	0	0.125	36	120	10504
6061	0	0.125	48	96	2049
6061	0	0.125	48	120	38690
6061	0	0.155	36	120	7085
6061	0	0.155	48	120	25678
6061	0	0.155	48	144	28098
6061	0	0.155	48	96	2522
6061	0	0.19	36	120	8363
6061	0	0.19	48	144	2337
6061	0	0.19	48	120	17319
6061	0	0.19	72	144	15992
6061	0	0.25	48	120	1417
6061	0	0.25	72	144	6464
6061	T651	0.375	48.5	144.5	2126
6061	T651	0.375	48.5	144.5	2928
6061	T651	0.375	48.5	144.5	2395
6061	T651	0.75	48.5	144.5	2642
6061	T651	0.75	48.5	144.5	3695
6061	T651	0.75	48.5	144.5	2108
6061	T651	0.75	48.5	144.5	2117
6061	T651	1	48.5	144.5	3550
6061	T651	1	48.5	144.5	3537
6061	T651	1	48.5	144.5	3550