



September 7, 2021

email: [Robin@chicagostainless.net](mailto:Robin@chicagostainless.net)

**(866)871-3761**

			<b>3003</b>			3003	H22-DI 0.1	60		10353
3003	H14	0.016	5		2290	3003	H22 0.1	60	0	9647
3003	O TEM	0.0197	24.25		2171	3003	H14 0.1	60	108	1735
3003	O TEM	0.0197	24.25		2257	3003	H14/PI 0.125	3.25		665
3003	O TEM	0.0197	24.25		2264	3003	H14 0.125	48	0	26000
3003	H14	0.02	22.25		3110	3003	H14 0.125	48	0	20000
3003	H14	0.02	48	96	460	3003	H14 0.125	48	72	2207
3003	H14	0.025	48	120	1100	3003	H14 0.125	48	72	2119
3003	H14	0.032	5.394	0	10000	3003	H14 0.125	48	72	2202
3003	H14	0.032	48	0	20000	3003	H14 0.125	48	72	1995
3003	H14	0.04	5.21		3552	3003	H14 0.125	48	72	2207
3003	H14	0.04	5.394	0	10000	3003	H14 0.125	48	72	2291
3003	H14	0.04	5.394	0	20000	3003	H14 0.125	48	83	2299
3003	H14	0.04	5.394	0	20000	3003	H14 0.125	48	110	2202
3003	H14	0.04	48		1119	3003	H14 0.125	48	110	2198
3003	H14	0.04	60	0	40000	3003	H14 0.125	48	110	2198
3003	H14	0.04	60	0	40000	3003	H14 0.125	48	110	2207
3003	H14/PI	0.04	60	120	121	3003	H14 0.125	48	110	2202
3003	H22	0.045	48	0	16000	3003	H14 0.125	48	110	2200
3003	H14	0.05	4.437	120	685	3003	H14 0.125	48	110	2202
3003	H14	0.05	5.394		1276	3003	H14 0.125	48	110	2213
3003	H14	0.05	5.394		1942	3003	H14 0.19	60		7473
3003	H14	0.05	8		1330					
3003	H14	0.05	15.125		1875	<b>3105</b>				
3003	H14	0.05	44.375	120	2835	3105	H28 0.08	48.5		4292
3003	H14	0.05	44.375	120	3051	3105	H28 0.08	48.5		4092
3003	H14	0.05	44.437		6620	3105	H28 0.08	48.5		3664
3003	H14	0.05	60	96	565					
3003	H22	0.056	48	0	16000	<b>4017</b>				
3003	H14	0.061	48	96	800	4017	H22 0.1	7.9		845
3003	H14	0.063	48	0	20000	4017	H22 0.1	7.9		1140
3003	H14	0.063	48	0	26000					
3003	H22	0.063	48	0	48000	<b>5052</b>				
3003	H14	0.063	60	0	20000	5052	H32 0.04	5		625
3003	H14	0.063	60	0	20000	5052	H32 0.04	5		860
3003	H14	0.098	48	105	2465	5052	H32 0.04	5		865
3003	H14	0.098	48	105	2469	5052	H32 0.04	5		735
3003	H14	0.098	48	105	2465	5052	H32 0.04	5		625
3003	H14	0.098	48	120	2207	5052	H32 0.04	5		450
3003	H14	0.098	48	120	2209	5052	H32 0.04	5		470
3003	H14	0.098	48	120	2264	5052	H32 0.04	5		470
3003	H22-DI	0.1	48		7648	5052	H32 0.04	5		1095
3003	H22-DI	0.1	48		8386	5052	H32 0.0406	3.46		660
3003	H14	0.1	60		14150	5052	H32 0.05	5.165		2000
						5052	H32 0.05	48	120	1005

## **(866)871-3761**

5052	H32	0.05	48	120	4350
5052	H32	0.05	48	120	1528
5052	H32	0.08	20.7		3482
5052	H32	0.08	23.75		2665
5052	H32	0.08	48		5760
5052	H32	0.08	48		4418
5052	H#2	0.08	48		1559
5052	H32	0.08	48	96	620
5052	H32	0.09	48	104	681
5052	H32	0.1	15		1145
5052	H32	0.1	15		1160
5052	H32	0.1	15		1125
5052	H32/PI	0.1	15.75		2440
5052	H32	0.1	48	96	415
5052	H32	0.125	48	67	2300