



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments May 29, 2016 through July 2, 2016**

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	>=.015" nom, >=.381mm nom Surch	<.015" nom, <.381mm nom Surch
<b>Current Rate</b>	<b>\$ .9350</b>	<b>\$ 4.0595</b>	<b>\$ 6.5305</b>	<b>\$ 1.8125</b>	<b>\$ 19.1250</b>	<b>\$ .3696</b>	<b>\$ 2.1824</b>	<b>\$ .272</b>	<b>\$ 1.9950</b>		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$ .1383	\$ .0346	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0078	\$ -	\$ .0424	\$ -	\$ .2231	\$ .2566
Nitronic® 30	\$ .1088	\$ .0544	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0133	\$ .0045	\$ .0419	\$ -	\$ .2229	\$ .2563
18-9LW	\$ .1264	\$ .2101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0032	\$ .0245	\$ .0392	\$ -	\$ .4034	\$ .4639
201 (4.0), 201LN	\$ .1123	\$ .0989	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0102	\$ .0021	\$ .0420	\$ -	\$ .2655	\$ .3053
201 (5.0)	\$ .1123	\$ .1236	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0099	\$ -	\$ .0417	\$ -	\$ .2875	\$ .3306
2205	\$ .1562	\$ .1359	\$ .1271	\$ -	\$ -	\$ .0008	\$ -	\$ .0393	\$ -	\$ .4593	\$ .5282
301(6.00)	\$ .1207	\$ .1483	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0025	\$ -	\$ .0431	\$ -	\$ .3146	\$ .3618
301LN (6.00)	\$ .1179	\$ .1483	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0027	\$ .0056	\$ .0428	\$ -	\$ .3173	\$ .3649
301Cu (6.00)	\$ .1232	\$ .1532	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0027	\$ .0105	\$ .0418	\$ -	\$ .3314	\$ .3811
301 (6.50)	\$ .1165	\$ .1606	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0027	\$ .0028	\$ .0429	\$ -	\$ .3255	\$ .3743
301Si	\$ .1158	\$ .1582	\$ .0275	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ .0007	\$ .0432	\$ -	\$ .3470	\$ .3991
301,301L (7.00)	\$ .1193	\$ .1730	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ .0028	\$ .0428	\$ -	\$ .3395	\$ .3904
301 (7.50)	\$ .1214	\$ .1878	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0017	\$ .0028	\$ .0422	\$ -	\$ .3559	\$ .4093
302	\$ .1264	\$ .1977	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0424	\$ -	\$ .3665	\$ .4215
304, 304L (8.00)	\$ .1264	\$ .1977	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0424	\$ -	\$ .3665	\$ .4215
304, 304L (8.25)	\$ .1264	\$ .2101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0421	\$ -	\$ .3786	\$ .4354
304, 304L (8.50)	\$ .1264	\$ .2101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0421	\$ -	\$ .3786	\$ .4354
304, 304L (9.00)	\$ .1264	\$ .2224	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0418	\$ -	\$ .3906	\$ .4492
304, 304L (9.25)	\$ .1281	\$ .2286	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0415	\$ -	\$ .3982	\$ .4579
304, 304L (9.50)	\$ .1264	\$ .2348	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0415	\$ -	\$ .4027	\$ .4631
304LN	\$ .1264	\$ .2101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0421	\$ -	\$ .3786	\$ .4354
305	\$ .1299	\$ .2867	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0400	\$ -	\$ .4566	\$ .5251
305 (12.0)	\$ .1316	\$ .3089	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0393	\$ -	\$ .4798	\$ .5518
309S	\$ .1544	\$ .2966	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0377	\$ -	\$ .4887	\$ .5620
310/310S	\$ .1685	\$ .4696	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0324	\$ -	\$ .6705	\$ .7711
316,316L,316LN	\$ .1123	\$ .2471	\$ .0847	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0413	\$ -	\$ .4854	\$ .5582
316L w/2.75min Mo	\$ .1141	\$ .2595	\$ .1165	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0404	\$ -	\$ .5305	\$ .6101
316Ti	\$ .1165	\$ .2657	\$ .0847	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0403	\$ -	\$ .5072	\$ .5833
317L	\$ .1264	\$ .3213	\$ .1271	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0377	\$ -	\$ .6125	\$ .7044
321,321LA	\$ .1193	\$ .2224	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0423	\$ -	\$ .3840	\$ .4416
15-5 PH®	\$ .1000	\$ .0989	\$ -	\$ -	\$ .0331	\$ .0005	\$ .0210	\$ .0449	\$ -	\$ .2984	\$ .3432
PH 15-7 MO®	\$ .0983	\$ .1730	\$ .0869	\$ -	\$ -	\$ .0005	\$ -	\$ .0439	\$ -	\$ .4026	\$ .4630
17-4 PH®	\$ .1053	\$ .0865	\$ -	\$ -	\$ .0331	\$ .0005	\$ .0210	\$ .0448	\$ -	\$ .2912	\$ .3349
17-7 PH®	\$ .1158	\$ .1755	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0006	\$ -	\$ .0436	\$ -	\$ .3355	\$ .3858
400	\$ .0842	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0507	\$ -	\$ .1349	\$ .1551
400CB	\$ .0772	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0133	\$ -	\$ -	\$ .0512	\$ -	\$ .1417	\$ .1630
409, Aluminized 409	\$ .0737	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0514	\$ -	\$ .1251	\$ .1439
409NI	\$ .0755	\$ .0198	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0508	\$ -	\$ .1461	\$ .1680
41003	\$ .0758	\$ .0074	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0014	\$ .0017	\$ .0505	\$ -	\$ .1368	\$ .1573
410,410CB,410H	\$ .0807	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0133	\$ .0006	\$ -	\$ .0507	\$ -	\$ .1453	\$ .1671
410S	\$ .0825	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0508	\$ -	\$ .1333	\$ .1533
420, 420HC	\$ .0878	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0504	\$ -	\$ .1382	\$ .1589
420 ULTRA HONE™	\$ .1000	\$ -	\$ .0360	\$ -	\$ -	\$ .0006	\$ -	\$ .0486	\$ -	\$ .1852	\$ .2130
430	\$ .1123	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0483	\$ -	\$ .1606	\$ .1847
430LI	\$ .1172	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0479	\$ -	\$ .1651	\$ .1899
430TIX	\$ .1281	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0468	\$ -	\$ .1749	\$ .2011
434	\$ .1151	\$ -	\$ .0445	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0475	\$ -	\$ .2071	\$ .2382
435-Mod	\$ .1334	\$ .0062	\$ -	\$ -	\$ .0795	\$ -	\$ .0031	\$ .0458	\$ -	\$ .2680	\$ .3082
436	\$ .1211	\$ -	\$ .0487	\$ -	\$ .0663	\$ .0005	\$ -	\$ .0464	\$ -	\$ .2830	\$ .3255
436L	\$ .1211	\$ -	\$ .0424	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0468	\$ -	\$ .2103	\$ .2418
439, Aluminized 439	\$ .1193	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0475	\$ -	\$ .1668	\$ .1918
440A	\$ .1158	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0006	\$ -	\$ .0478	\$ -	\$ .1642	\$ .1888
444	\$ .1229	\$ -	\$ .0847	\$ -	\$ .0159	\$ .0003	\$ -	\$ .0460	\$ -	\$ .2698	\$ .3103
11 CrCb™	\$ .0772	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0398	\$ -	\$ -	\$ .0510	\$ -	\$ .1680	\$ .1932
13-4 SR™	\$ .0913	\$ .0062	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0005	\$ -	\$ .0496	\$ -	\$ .1476	\$ .1697
15CrCb	\$ .0997	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0663	\$ .0014	\$ -	\$ .0484	\$ -	\$ .2158	\$ .2482
18 CrCb™,441	\$ .1236	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0649	\$ -	\$ -	\$ .0469	\$ -	\$ .2354	\$ .2707
THERMAK™ 17	\$ .1243	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0437	\$ .0016	\$ .0091	\$ .0457	\$ -	\$ .2244	\$ .2581
CHROMESHIELD®22	\$ .1527	\$ -	\$ .0169	\$ -	\$ .0331	\$ .0004	\$ .0042	\$ .0439			