

February 2022 Nickel Surcharge

<u>Alloy</u>	<u>% of Nickel in Alloy</u>	<u>Month/Year</u>	<u>Nickel Month Avg</u>	<u>Surcharge</u>
HAYNES® 25 alloy	10	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (0.40)
HAYNES® 188 alloy	22	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (0.88)
HAYNES® 75 alloy	76	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (3.04)
HAYNES® 282® alloy	57	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.28)
HAYNES® 718 alloy	52	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.08)
HAYNES® HR-224® alloy	47	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (1.88)
HAYNES® HR-235® alloy	59	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.36)
HAYNES® 244® alloy	63	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.52)
HAYNES® R-41 alloy	52	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.08)
HAYNES® WASPALOY alloy	58	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.32)
HAYNES® X alloy	47	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (1.88)
HAYNES® B alloy	67	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.68)
HAYNES® S alloy	67	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.68)
HAYNES® 625 alloy	62	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.48)
HAYNES® 625SQ® alloy	62	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.48)
HAYNES® W alloy	63	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.52)
HAYNES® X-750 alloy	70	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.80)
HAYNES® 263 alloy	52	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.08)
MULTIMET® alloy	20	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (0.80)
HAYNES® 556® alloy	20	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (0.80)
HAYNES® 214® alloy	75	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (3.00)
HAYNES® 230® alloy	57	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.28)
HAYNES® 233™ alloy	48	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (1.92)
HAYNES® 242® alloy	65	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.60)
HAYNES® HR-120® alloy	37	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (1.48)
HAYNES® 617 alloy	54	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.16)
HAYNES® HR-160® alloy	37	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (1.48)
ULTIMET® alloy	9	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (0.36)
HASTELLOY® C-22® alloy	56	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.24)
HASTELLOY® C-2000® alloy	59	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.36)
HASTELLOY® C-22HS® alloy	61	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.44)
HASTELLOY® G-35® alloy	58	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.32)
HASTELLOY® HYBRID-BC1® alloy	62	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.48)
HASTELLOY® C-4 alloy	65	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.60)
HASTELLOY® B-3® alloy	65	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.60)
HASTELLOY® C-276 alloy	57	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.28)
HASTELLOY® N alloy	71	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (2.84)
HASTELLOY® G-30® alloy	43	Feb-22	\$ 11.0000	\$ (1.72)