

# HAYNES<sup>®</sup> 214<sup>®</sup> alloy

## Nominal Composition

Weight %

<b>Nickel:</b>	75 Balance
<b>Chromium:</b>	16
<b>Aluminum:</b>	4.5
<b>Iron:</b>	3
<b>Cobalt:</b>	2 max.
<b>Manganese:</b>	0.5 max.
<b>Molybdenum:</b>	0.5 max.
<b>Titanium:</b>	0.5 max.
<b>Tungsten:</b>	0.5 max.
<b>Niobium:</b>	0.15 max.
<b>Silicon:</b>	0.2 max.
<b>Zirconium:</b>	0.1 max.
<b>Carbon:</b>	0.04
<b>Boron:</b>	0.01 max.
<b>Yttrium:</b>	0.01