

## H20N12S2/1.4828

Pierwiastek	Zawartość	Pierwiastek	Zawartość
<b>C</b>	<b>Max.0,20</b>	<b>S</b>	<b>Max. 0,030</b>
<b>Mn</b>	<b>Max.1,50</b>	<b>Cr</b>	<b>19,0-22,0</b>
<b>Si</b>	<b>1,8-2,5</b>	<b>Ni</b>	<b>11,0-13,0</b>
<b>P</b>	<b>Max.0,045</b>		

### Własności charakterystyczne

Żaroodporna w powietrzu do temperatury ok. 1050°C.

Mało Odporna na działanie gazów zawierających związki siarki.

Odporna na działanie atmosfer nawęglających, azotujących, i węgloazotujących.

### Przykłady zastosowania

Części obciążone mechanicznie, pracujące w wysokich temperaturach.

Stal spawalna.

Podgrzewanie przy spawaniu i obróbka cieplna po spawaniu nie są wymagane.

ul. Kosowa 3a, Wilkanowo, 66-008 Świdnica.