

H20N12S2/1.4828

Pierwiastek	Zawartość	Pierwiastek	Zawartość
C	max. 0,20	Cr	19,0 - 22,0
Mn	max. 1,5	Ni	11,0 - 13,0
Si	1,8 - 2,5		
P	max. 0,045		
S	max. 0,030		

Właściwości 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.