

H20N12S2/1.4828

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

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.