

H16N36S2/1.4864

Pierwiastek	Zawartość	Pierwiastek	Zawartość
C	Max.0,15	S	Max. 0,030
Mn	Max.2,0	Cr	15,0-17,0
Si	1,5-2,0	Ni	34,0-37,0
P	Max.0,045		

Własności charakterystyczne

Żaroodporna w powietrzu do temperatury ok. 1100°C.

Mało Odporna na działanie gazów zawierających związki siarki.

Odporna na działanie atmosfer nawęglających, azotujących, i węgloazotujących.

Przykłady zastosowania

Części pieców do obróbki cieplnej, wyrobów ze stali, wypalania porcelany i wyrobów ceramicznych - wysoko obciążone mechanicznie, pracujące w wysokiej temperaturze oraz niektóre części wytwornic atmosfer ochronnych.

Stal spawalna.

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

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