

2H17

| Pierwiastek | Zawartość | Pierwiastek | Zawartość |
|-------------|-----------|-------------|------------|
| C | Max.0,15 | S | Max. 0,030 |
| Mn | Max.0,7 | Cr | 16,0-18,0 |
| Si | Max.1,2 | Ni | Max. 0,6 |
| P | max.0,040 | | |
| | | | |

Własności charakterystyczne

Żaroodporna w powietrzu do temperatury ok. 850°C.

Odporna na działanie gazów zawierających związki siarki.

Mało odporna na działanie atmosfer nawęglających, azotujących, i węgloazotujących.

Przykłady zastosowania

Garnki żarzelne, skrzynki do nawęglania.

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