

H23N18/1.4845

Pierwiastek	Zawartość	Pierwiastek	Zawartość
C	Max.0,20	S	Max. 0,030
Mn	Max.1,50	Cr	22,0-25,0
Si	Max 1,0	Ni	17,0-20,0
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.