

AMS 5872, AMS 5886 - Stop Niklu C263



Stop niklu C263 (AMS 5886, AMS 5872) to stop niklowo-kobaltowo-chromowy topiony w atmosferze, utwardzany wydzieleniowo, zapewniający optymalną równowagę między wytrzymałością a plastycznością zarówno w temperaturze pokojowej, jak i podwyższonych temperaturach.

Powiązane produkty

Stop Niklu 200 & 201

Pręt ze Stopu Niklu 625

Blacha i Płyta ze Stopu Niklu 625

pręt-ze-stopu-niklu-718

Blacha i Płyta ze Stopu Niklu 718

Stop Niklu Nimonic 75

Stop Niklu 80A

Stop Niklu X750

Pręt ze Stopu Niklu X

Blacha i Płyta ze Stopu Niklu X

Stop Niklu C263

Pręt ze Stopu Niklu MP159

Stop Niklu MP35N®

Stop Niklu Rene 41

Stop Niklu Waspaloy

Stop Niklu 90

Stop Niklu 901

Specyfikacja techniczna

Powiązane specyfikacje

AMS 5872

AMS 5886

BS HR 206

BS HR 10

Skład chemiczny (WT %)

	Min	Max
Ni	Bal	Bal
Co	19	21

Cr	19	21
Mo	5.6	6.1
Ti + Al	2.4	2.8
Fe	-	0.7
Cu	0.04	0.08
C	0.05	0.15
Si	-	0.4

Need more information? **Get in touch**

General Enquiries

+44(0) 1525 217 556

[Email us here](#)

Head Office

40 Eden Way
 Chartwell Business Park
 Leighton Buzzard
 Bedfordshire
 LU7 4FY

T: +44 (0)1525 217 556

Conversion Centre

Suite 2 Meadowhall Riverside
 Meadowhall Road
 Sheffield
 South Yorkshire
 S9 1BW

T: +44 (0)1143 030 320

Useful Links

[Privacy Policy](#)

[Sitemap](#)



