

NIKLOVÁ SLITINA ALLOY C263

Typické Aplikace

Rámce spalovacích komor plynových turbín

Niklová slitina Alloy Nimonic 263 (AMS 5886, AMS 5872) je konvenčně tavená nikl-cobalt-chrom slitina, precipitačně vytvrditelná pro zajištění rozumného vyvážení pevnosti a houževnatosti při pokojové teplotě a při zvýšených teplotách.

Technická specifikace

Související specifikace

AMS 5872

AMS 5886

BS HR 206

BS HR 10

Chemické složení (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

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](#)

