

ALEACIÓN DE NÍQUEL X750

Aplicaciones típicas

Turbinas de gas

Motores de cohetes

Muelles

La aleación X750 es una aleación de níquel-cromo endurecible por precipitación que ofrece una buena solidez y resistencia a la corrosión a temperaturas elevadas. La aleación de níquel X750 puede utilizarse en aplicaciones que van desde turbinas de gas y motores de cohetes, hasta muelles y elementos de fijación utilizados a temperaturas criogénicas.

Especificación técnica *Especificaciones relacionadas*

AMS 5542

AMS 5598

AMS 5667

ASTM B637

*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](#)

