

AMS 5542, AMS 5598 - NICKEL ALLOY X750

Applications typiques

Turbines à gaz

Moteurs de fusée

Ressorts

L'alliage X750 (AMS 5542, AMS 5598) est un alliage nickel-chrome durcissable par précipitation, offrant une bonne résistance mécanique et une bonne résistance à la corrosion à des températures élevées. Les applications vont des turbines à gaz et des moteurs de fusée aux ressorts et attaches utilisés à des températures cryogéniques.

Spécification technique

Spécifications connexes

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](#)

