

MP35N® - ALEACIÓN DE NÍQUEL

La aleación de níquel MP35N® es una aleación de níquel-cobalto de muy alta resistencia, con buena ductilidad y resistencia a la oxidación y a la corrosión que se endurece mediante medios mecánicos y envejecimiento.

Gravedad específica																																																													
Aplicaciones típicas			Especificaciones Relacionadas																																																										
Sujetadores			AMS 5844 AMS 5845																																																										
Composición química (% en peso)																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Min</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Max</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																								Min																			Max																		
Min																																																													
Max																																																													
Propiedades Mecánicas Típicas																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;"></th> <th style="width: 15%;">0,2 % Tensión de prueba</th> <th style="width: 15%;">Resistencia a la tracción</th> <th style="width: 15%;">Alargamiento</th> <th style="width: 15%;">Reducción de área</th> <th style="width: 10%;">Dureza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Contenido</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>							0,2 % Tensión de prueba	Resistencia a la tracción	Alargamiento	Reducción de área	Dureza	Contenido																																																	
	0,2 % Tensión de prueba	Resistencia a la tracción	Alargamiento	Reducción de área	Dureza																																																								
Contenido																																																													
Dureza después del Tratamiento Térmico																																																													

* Se ha hecho todo lo posible para garantizar que nuestras especificaciones técnicas sean exactas. No obstante, las especificaciones técnicas incluidas en Dynamic Metals Ltd deben utilizarse únicamente a título orientativo y están sujetas a cambios sin previo aviso.

General Enquiries

T: +44 (0) 1525 217 556 [_\(tel:+4401525217556\)](tel:+4401525217556)

E: sales@dynamicmetalsltd.com [_\(mailto:sales@dynamicmetalsltd.com\)](mailto:sales@dynamicmetalsltd.com)



UK Address:

Head Office

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

T: +44 (0)1525 217 556 [_\(tel:+441525217556\)](tel:+441525217556)

Conversion Centre

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

T: +44 (0)1143 030 320 [_\(tel:+4401143030320\)](tel:+4401143030320)

Registered Office (only)

The Granary
Crowhill Farm Ravensden Road
Wilden
Bedfordshire
MK44 2QS

T: +44 (0)1525 217 556 [_\(tel:+441525217556\)](tel:+441525217556)



[\(/media/zn2dbklo/cyber-essentials-certified-plus.png\)](#)



[\(/media/dyelbliq/cyber-essentials-certified.png\)](#)