

ALLIAGE DE NICKEL 200 AND 201

Connu sous le nom de nickel commercialement pur; L'alliage 200 et la variante à faible teneur en carbone, l'alliage 201, sont principalement utilisés pour leur excellente résistance à la corrosion. La résistance est inférieure à celle des autres nickel, mais la résistance à la rupture est élevée. L'alliage 201 doit être utilisé à la place de l'alliage 200 à des températures supérieures à 300 ° C environ.

Specific Gravity					
Typical Applications			Related Specifications		
Chemical Composition (Wt %)					
Min					
Max					
Typical Mechanical Properties					
	0.2% Proof Stress	Tensile Strength	Elongation	Reduction of area	Hardness
Content					
Hardness after Heat Treatment					
<p>* Every effort has been made to ensure that our technical specifications are accurate. However, technical specifications included within Dynamic Metals Ltd should be used as a guideline only and are subject to change</p>					

without notice.

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)



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



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