

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.
