



INCONEL® 625

Principales caractéristiques

Excellente résistance à la corrosion dans tout un éventail de milieux corrosifs

Résistance particulière à la corrosion par piqûres et caverneuse

Convient aux applications à l'eau salé

IMPORTANT

Nous effectuerons la fabrication conformément à vos exigences en matière de propriétés mécaniques

Principaux avantages pour vous, notre client



De 0,025 à 21 mm (.001po à .827po)



Commandes de 3 m à 3 t (10 pieds to 6000 lbs)



dans les 3 semaines



Fils conformes à vos exigences



Expédition en urgence (E.M.S.) disponible



Assistance technique

®Raison commerciale du groupe de sociétés Special Metals.

INCONEL® 625 Disponible en:-

- Fils ronds
- Barres ou fils coupés
- Fils plats
- Fils profilés
- Câbles métalliques/Torons

Conditionnement

- Couronnes
- **Bobines**
- Barres ou fils coupés



INCONEL® 625



Composition chimique			Spécifications	Caractéristiques Principales	Principales applications
Element	Min %	Max %	AMS 5666	Excellente résistance à la corrosion dans	Marine Industries
С	-	0.10	ASTM B446 BS 3076 NA 21 ISO 15156-3 (NACE MR 0175) Descriptif	tout un éventail de milieux corrosifs Résistance particulière à la corrosion par piqûres et caverneuse Convient aux applications à l'eau salée	Aerospace Industries
Mn	-	0.50			Chemical Processing
Si	-	0.50			Nuclear Reactors Pollution Control
Р	-	0.015			
S	-	0.015	W.Nr. 2.4856 UNS N06625 AWS 012		
Cr	20.00	23.00			
Со	-	1.00	7,445 012		
Мо	8.00	10.00			
Fe	-	5.00]		
Al	-	0.40			
Ti	-	0.40			
Ni	58.00	-			
Nb/Cb	3.15	4.15			
Та	-	0.05			
Cu	-	0.50			

Densité	8.44 g/cm ³	0.305 lb/in ³	
Point de fusion	1350 ℃	2460 °F	
Coefficient d'Expansion	12.8 μm/m °C (20 – 100 °C)	7.1 x 10 ⁻⁶ in/in °F (70 – 212 °F)	
Module de Cisaillement	79 kN/mm²	11458 ksi	
Module d'élasticité	205.8 kN/mm²	29849 ksi	

Traitement thermique des pièces finies							
Condition forward now Allow Wise	Туре	Temperature		Time (Uv)	Casling		
Condition fournie par Alloy Wire		°C	°F	Time (Hr)	Cooling		
Recuit ou État ressort	Stress Relieve	260 – 370	500 – 700	0.5 – 1	Air		

Propriétés							
Ésas	Résistance à la traction (env.)		Température de fonctionnement (env.)				
État	N/mm²	ksi	°C	°F			
Recuit	< 1050	< 152	-200 to + 340	-330 to + 645			
État ressort	1300 – 1600	189 – 232	up to + 200	up to + 395			

 $Les \ plages \ de \ résistance \ \grave{a} \ la \ traction \ indiqu\'ees \ ci-dessus \ sont \ des \ plages \ courantes. \ Si \ vous \ recherchez \ des \ valeurs \ différentes, veuillez \ nous \ contacter.$

[®]Raison commerciale du groupe de sociétés Special Metals