

NÚMERO DE MATERIAL 1.4876 · CLASE 1.4

X10NiCrAlTi32-21

N.º de material 1.4876

también figura como X10NiCrAlTi32-20

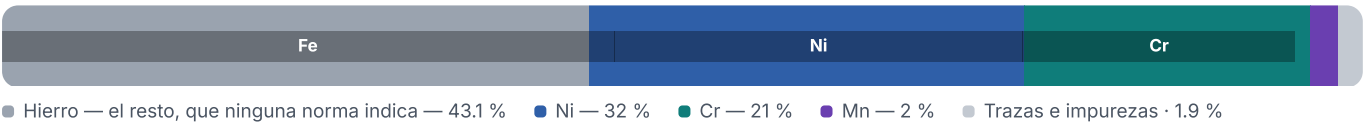
Composición química, valores mecánicos y físicos y 46 designaciones normalizadas de 11 regiones.

DENSIDAD 8 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 46 en 11 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 10 registrados
----------------------------	---	---

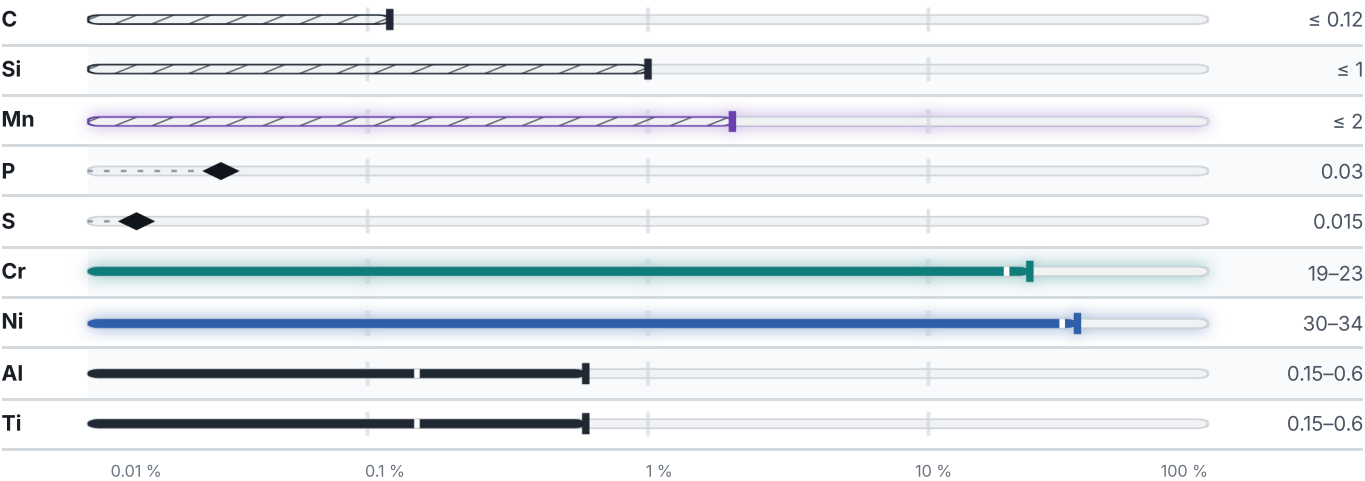
Composición química

Fracción másica en %

Qué es esta aleación



Escala logarítmica, del 0,01 % al 100 % — cada valor aquí es directamente comparable, década a década.



La escala es logarítmica, no la proporción bruta del elemento en la aleación — la única forma honesta de mostrar 0,01 % y 100 % en una sola imagen, y significa que cualquier valor aquí puede compararse con cualquier otro.

Temperaturas de transformación predichas

No hay composición registrada suficiente para predecir una temperatura de transformación de esta calidad — falta: Mo.

Propiedades mecánicas

1 valores en 1 estados

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	192

Propiedades físicas

1 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	8	g/cm³

Designaciones en las distintas normas

46 designaciones · 6 documentadas como idénticas

Estados Unidos		20	Europa		3
Incoloy 800		uns	X10NiCrAlTi32-20	Nombre propio de la calidad	din-en
Incoloy 800H		uns	X10NiCrAlTi32-21	Nombre propio de la calidad	din-en
Incoloy 800HT		uns	X8NiCrAlTi32-21	Nombre propio de la calidad	din-en
N08332	Nombre propio de la calidad	uns	Reino Unido		
N08800	Nombre propio de la calidad	uns			
N08810	Nombre propio de la calidad	uns			
N08811		uns			
800	aisi-sae				
B 163	aisi-sae				
N08332	aisi-sae		Internacional		
N08800	aisi-sae				
N08810	aisi-sae				
N08811	aisi-sae				
A 240	astm		Japón		
B 366	astm				
B 407	astm				
B 408	astm				
B 409	astm				
B 515	astm		Estados Unidos / Aeroespacial		
B564	astm				
Francia					
Z10NC32-21	afnor		5766		ams
Z5 NC 35-20	afnor		5871		ams
Z8NC32.21	afnor		Rusia / CEI		
Z8NC33-21	afnor				
España			4	Chequia	
33-21	une				
F.3314	une		Eslovaquia		
F.3545	une				
F.3545-X9NiCr	une		17 358		stn

Nota sobre el uso. Los datos se han recopilado según nuestro leal saber y entender a partir de normas de acceso público y documentación de fabricantes. No sustituyen ni un ensayo de materiales ni un documento de inspección conforme a EN 10204. Solicite el certificado de fábrica conforme a EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 junto con su consulta. Prevalece siempre la norma en su edición vigente.

Consulta sobre X10NiCrAlTi32-21

Oferta, disponibilidad, certificado de fábrica o una consulta técnica: directamente en la página del material.

[Iniciar una consulta](#)

FICHA TÉCNICA EN LÍNEA	BÚSQUEDA DE CALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver la página del material	Buscar en todas las calidades	1.4876	23 ago 2026