

NÚMERO DE MATERIAL 2.4856 · CLASE 2.4

N26010

N.º de material 2.4856

también figura como NiCr22Mo9Nb

Composición química, valores mecánicos y físicos y 24 designaciones normalizadas de 4 regiones.

DENSIDAD	OTRAS DESIGNACIONES	VALORES DE PROPIEDADES
8.4 g/cm ³	24 en 4 regiones	15 registrados

Composición química

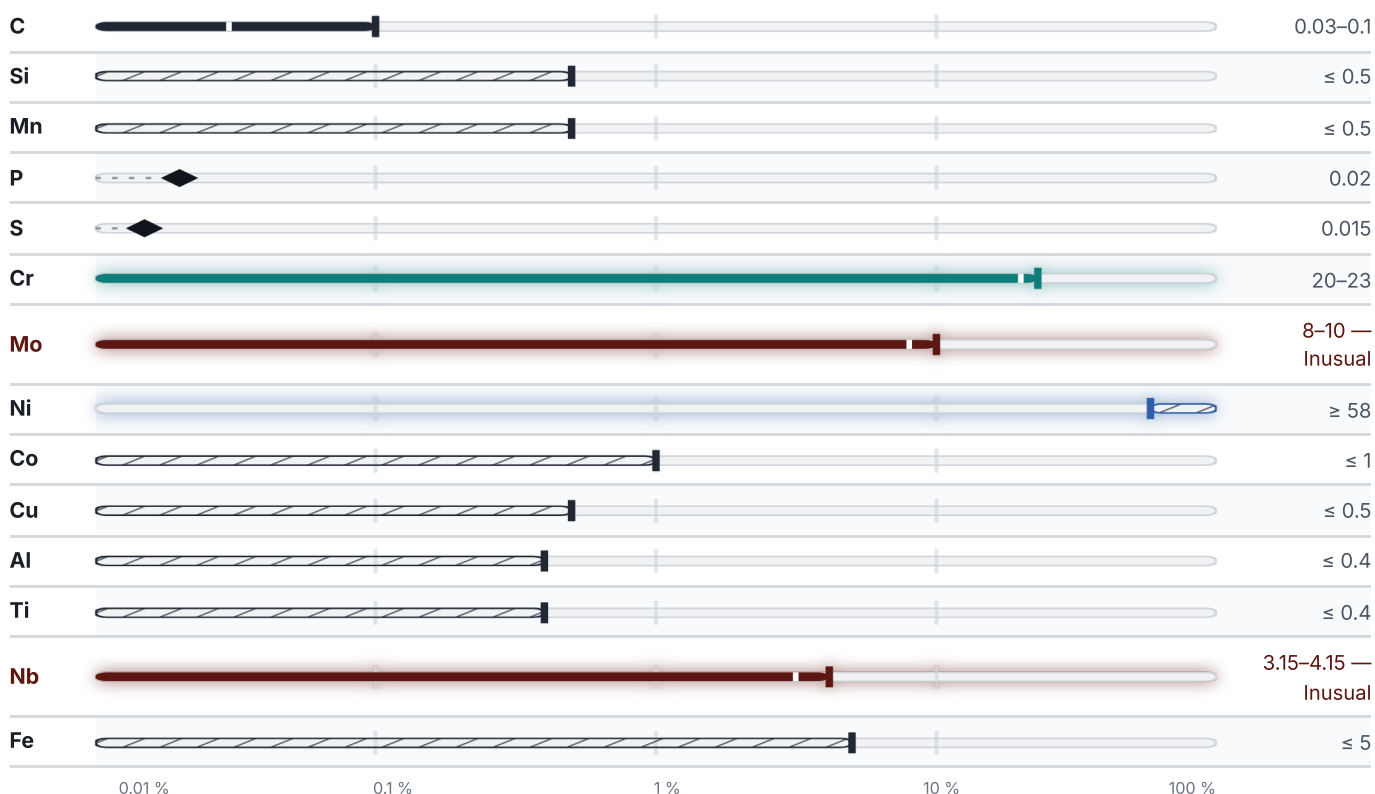
Fracción másica en %

Qué es esta aleación



● Hierro — el resto, que ninguna norma indica — 4.4 % ● Ni — 58 % ● Cr — 21.5 % ● Mo — 9 % ● Trazas e impurezas · 7.1 %

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: Ni.

Propiedades mecánicas

1 valores en 1 estados

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	240

Propiedades físicas

1 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	8.4	g/cm³

Designaciones en las distintas normas

24 designaciones · 4 documentadas como idénticas

Estados Unidos17		Estados Unidos / Aeroespacial5	
N06625	Nombre propio de la calidaduns	5599	ams
N06626	Nombre propio de la calidaduns	5666	ams
N26010	Nombre propio de la calidaduns	5837	ams
N26625	uns	5869	ams
5581	aisi-sae	5879	ams
B 366	astm	Europa1	
B 443	astm	NiCr22Mo9NbNombre propio de la calidaddin-en	
B 443 Gr 1	astm	Francia1	
B 446	astm	NC 22 FeDNBafnor	
B 564	astm		
B444	astm		
B704	astm		
B705	astm		
B751	astm		
B775	astm		
B829	astm		
F3056	astm		

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 N26010

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	2.4856	23 ago 2026