

NÚMERO DE MATERIAL 2.4683 · CLASE 2.4

5608

N.º de material 2.4683

también figura como CoCr22NiW

Composición química, valores mecánicos y físicos y 12 designaciones normalizadas de 5 regiones.

DENSIDAD 8.98 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 12 en 5 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 12 registrados
------------------------	---	--

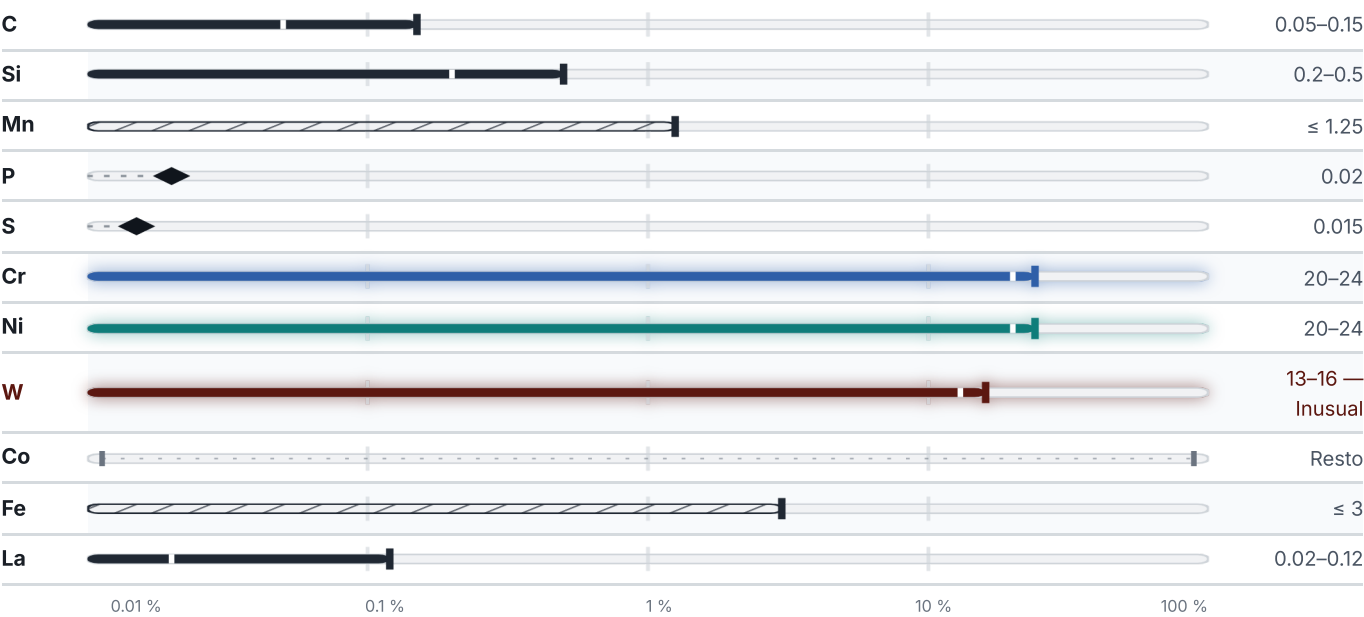
Composición química

Fracción máscica 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 físicas

1 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	8.98	g/cm³

Designaciones en las distintas normas

12 designaciones · 2 documentadas como idénticas

Rusia / CEI	4	China	3
ChN33KVJu	gost	GB/T14922-2005	gb
EK102	gost	GH188	gb
GOST5632-2014	gost	HG5188	gb
VZh145	gost		
Estados Unidos / Aeroespacial	3	Europa	1
5608	ams	CoCr22NiW	Nombre propio de la calidad din-en
5772	ams	Estados Unidos	1
5801	ams	R30188	Nombre propio de la calidad uns

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 5608

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	2.4683	23 ago 2026