

NÚMERO DE MATERIAL 1.3566 · CLASE 1.3

1.3566

Composición química, valores mecánicos y físicos y 13 designaciones normalizadas de 9 regiones.

DENSIDAD 7.85 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 13 en 9 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 11 registrados
-------------------------------	--	---

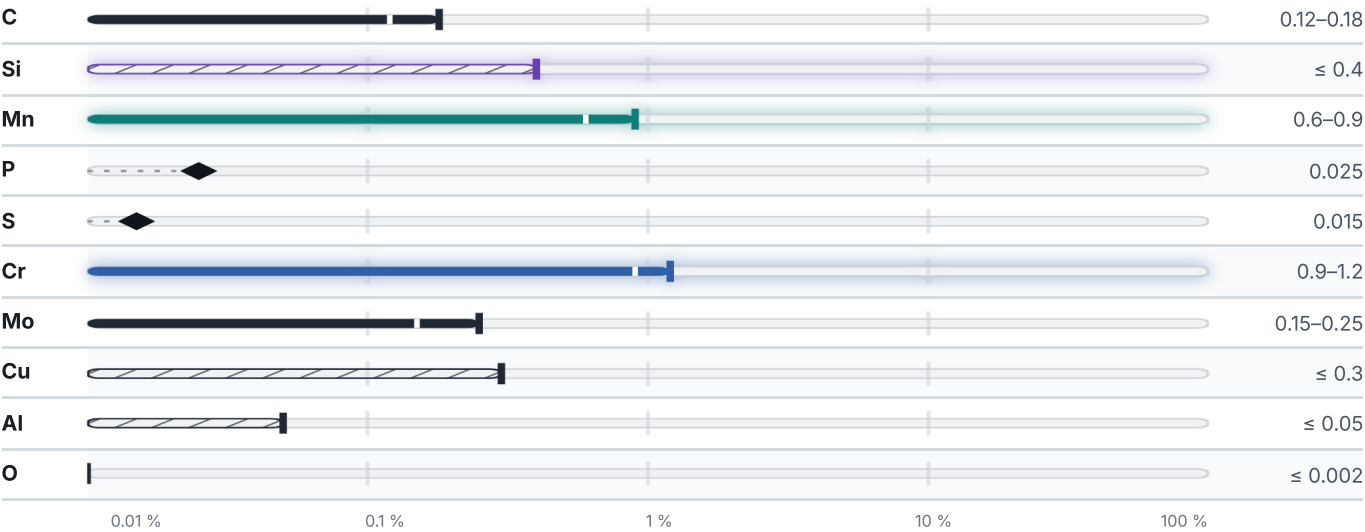
Composición química

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: Ni.

Propiedades físicas

1 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	7.85	g/cm³

Designaciones en las distintas normas

13 designaciones · 1 documentadas como idénticas

España	4	Francia	1
18 CrMo 4	une	18 CD 4	afnor
A-1550	une		
CMO	une	Internacional	1
F-1550	une	15CrMo4	iso
Polonia	2	Chequia	1
15HGM	pn	15 124	csn
18HGM	pn		
Europa	1	Hungría	1
15CrMo4 Nombre propio de la calidad	din-en	BCMo 2	msz
Reino Unido	1	Rumanía	1
708M20	bs	21MoMnCr12	stas

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 1.3566

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	1.3566	22 ago 2026