

NÚMERO DE MATERIAL 1.3346 · CLASE 1.3

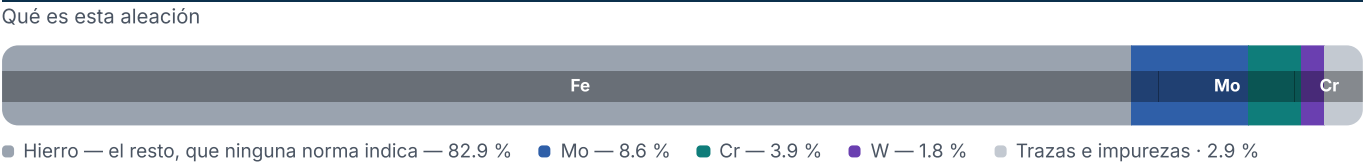
1.3346

Composición química, valores mecánicos y físicos y 9 designaciones normalizadas de 5 regiones.

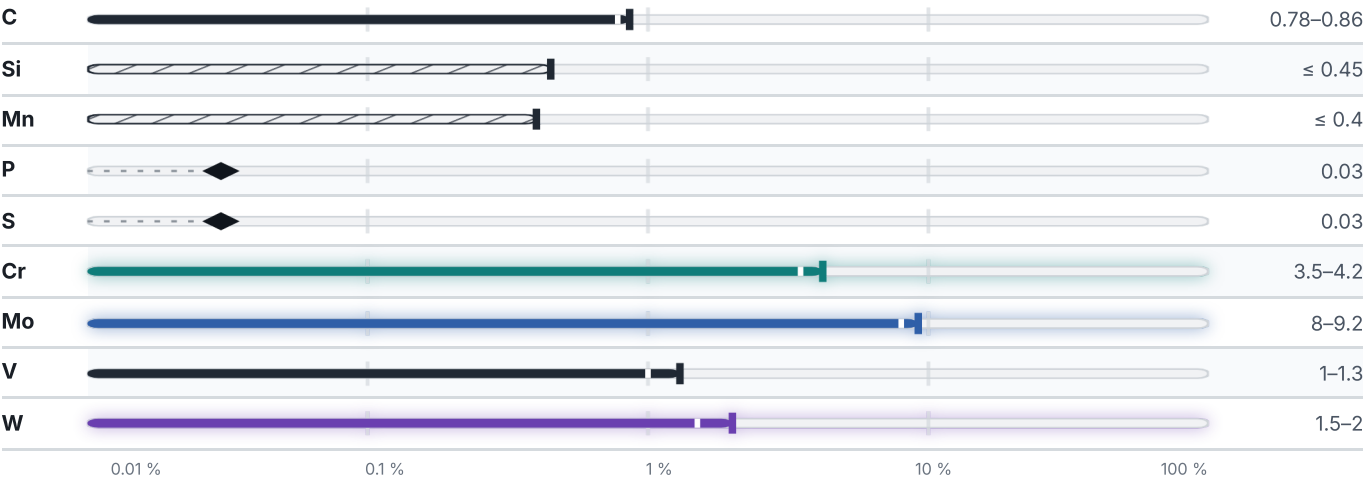
DENSIDAD 8 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 9 en 5 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 10 registrados
---------------------	--	--

Composición química

Fracción másica en %



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	8	g/cm³

Designaciones en las distintas normas

9 designaciones · 6 documentadas como idénticas

Estados Unidos	4	Reino Unido	1
T11301 Nombre propio de la calidad	uns	BM1	bs
T20841 Nombre propio de la calidad	uns		
H41 Nombre propio de la calidad	aisi-sae	Francia	1
M1 Nombre propio de la calidad	aisi-sae	Z85DCWV08-04-02-01	afnor
Europa	2	Serbia	1
HS2-9-1 Nombre propio de la calidad	din-en	Č.7880	srps
S 2-9-1 Nombre propio de la calidad	din-en		

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 1.3346

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	1.3346	22 ago 2026