

NÚMERO DE MATERIAL EN-JM1130

Zcc35010

N.º de material EN-JM1130

también figura como EN-GJMB-350-10

Composición química, valores mecánicos y físicos y 13 designaciones normalizadas de 11 regiones.

DENSIDAD 7.85 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 13 en 11 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 1 registrados
-------------------------------	---	--

Composición química

Fracción másica en %

No disponemos de composición química documentada para este número de material.

Temperaturas de transformación predichas

No hay composición registrada suficiente para predecir una temperatura de transformación de esta calidad — falta: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Propiedades mecánicas

3 valores en 1 estados

ESTADO · DIMENSIÓN	RM N/mm²	A5 %	HB
Casting, GOST 1215-79	333	10	—
GOST 1215-79	—	—	100–163

Propiedades físicas

1 valores

ESTADO · DIMENSIÓN	E GPa
20	166

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	7.85	g/cm³

Designaciones en las distintas normas

13 designaciones · 2 documentadas como idénticas

Europa	2	Japón	1
EN-GJMB-350-10	Nombre propio de la calidad din-en	FCMB35	jis
GTS-35-10	Nombre propio de la calidad din-en		
Rusia / CEI	2	Italia	1
KCH35-10	gost	B35-10	uni
K435-10	gost	Suecia	1
		0815-00	ss
Estados Unidos	1	Chequia	1
32510	aisi-sae	422533	csn
Reino Unido	1	Polonia	1
B35-12	bs	Zcc35010	pn
Francia	1	Austria	1
MM35-10	afnor	GTS-350	onorm

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 Zcc35010

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	EN-JM1130	23 ago 2026