

NÚMERO DE MATERIAL 1.2363 · CLASE 1.2

Č.4756

N.º de material 1.2363

también figura como X100CrMoV5

Composición química, valores mecánicos y físicos y 32 designaciones normalizadas de 16 regiones.

DENSIDAD 7.7 g/cm³	OTRAS DESIGNACIONES 32 en 16 regiones	VALORES DE PROPIEDADES 15 registrados
------------------------------	---	---

Composición química

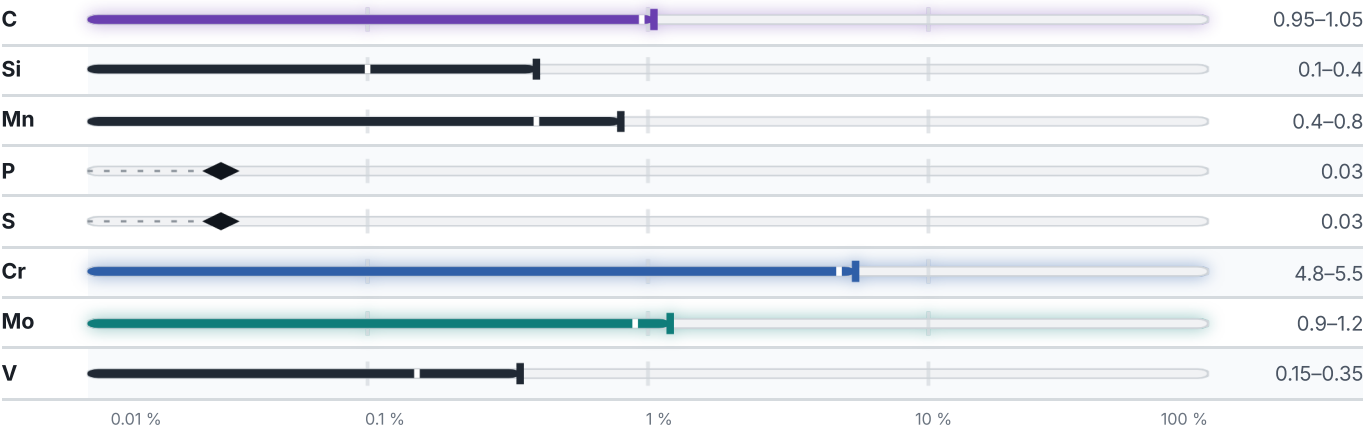
Fracción másica en %

Qué es esta aleación



● Hierro — el resto, que ninguna norma indica — 91.6 % ● Cr — 5.2 % ● Mo — 1.1 % ● C — 1 % ● Trazas e impurezas · 1.2 %

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

5 valores en 4 estados

ESTADO · DIMENSIÓN	HB	HRC
Annealed	241	—
Quenched and tempered	—	60
SOFT ANNEALED		HB
Soft annealed		241
ESTADO · DIMENSIÓN		RM N/mm ²
0.1 - 4		880
ESTADO · DIMENSIÓN		HB
(annealing) , GOST 5950-2000		241

Propiedades físicas

7 valores

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Densidad	7.7	g/cm ³
Punto de transformación Ac1	815	°C
Punto de transformación Ac3	845	°C
Punto de transformación Ar3	775	°C
Punto de transformación Ar1	625	°C

Propiedades tecnológicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Soldabilidad	is not used.	
Fragilidad de revenido	not predisposed	

Tratamiento térmico

2 regímenes

ETAPA	TEMPERATURA	MEDIO
Temple	Temperatura no indicada	—
Recocido	Temperatura no indicada	—

Designaciones en las distintas normas

32 designaciones · 4 documentadas como idénticas

Rusia / CEI	4	China	2
9KH5VF	gost	100CrMoV5	gb
9X5BΦ	gost	Cr5Mo1V	gb
KH6VF	gost		
X6BΦ	gost	Italia	2
		X100CrMoV51KU	uni
Europa	3	X100CrMoV5KU	uni
1.2363	din-en		
X100CrMoV5	Nombre propio de la calidad din-en	Chequia	2
X100CrMoV5-1	Nombre propio de la calidad din-en	19571	csn
		19571 przybliž.	csn
Estados Unidos	3		
T30102	Nombre propio de la calidad uns	Austria	2
A2	Nombre propio de la calidad aisi-sae	BOHLERK305	onorm
T30102	aisi-sae	K305	onorm
Francia	3	Reino Unido	1
X100CrMoV5	afnor	BA2	bs
Z100CDV5	afnor		
Z100CVD5	afnor	Japón	1
		SKD12	jis
España	3		
F.5227X100CrMoV5	une	Suecia	1
grupa A2	une	2260	ss
X100CrMoV5	une		
		Eslovaquia	1
Internacional	2	19 571	stn
X100CrMoV5	iso		
X100CrMoV5-1	iso	Serbia	1
		Č.4756	srps
		Polonia	1
		NCLV	pn

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 Č.4756

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	1.2363	23 ago 2026