

NÚMERO DE MATERIAL 1.2067 · CLASE 1.2

102Cr6

N.º de material 1.2067

también figura como 100Cr6

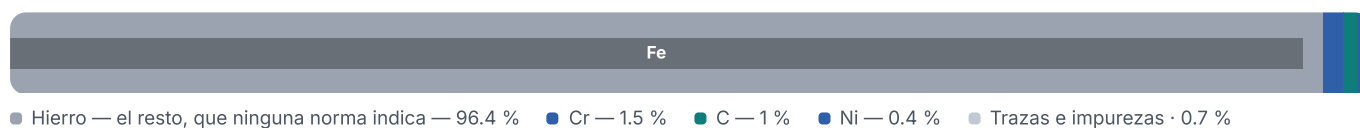
Composición química, valores mecánicos y físicos y 53 designaciones normalizadas de 20 regiones.

DENSIDAD	OTRAS DESIGNACIONES	VALORES DE PROPIEDADES
7.85 g/cm ³	53 en 20 regiones	15 registrados

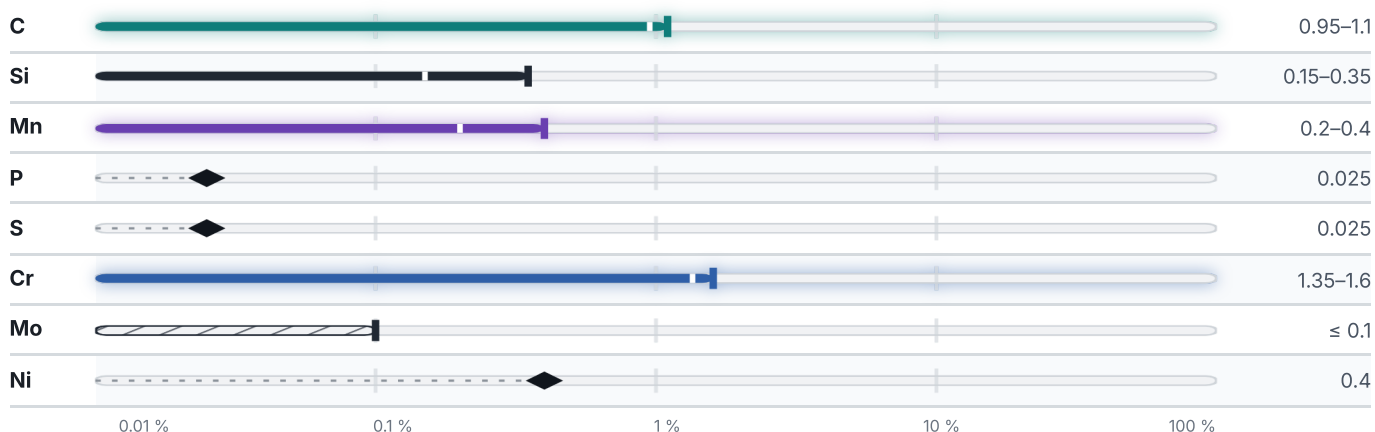
Composición química

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

La composición de esta calidad queda fuera del rango validado del modelo publicado (una ventana de composición de baja aleación), por lo que aquí no se predice ninguna temperatura de transformación.

Propiedades mecánicas

13 valores en 7 estados

SOFT ANNEALED	RM N/mm ²	A80 %			
0.3 – 3	750	11			
ESTADO · DIMENSIÓN		HB			
Hot rolled		201			
QUENCHED AND TEMPERED		RM N/mm ²			
0.3 – 3		1300–2100			
SOFT ANNEALED	HB	HV			
Soft annealed	223	235			
QUENCHED AND TEMPERED		HV			
Quenched and tempered		405–630			
ESTADO · DIMENSIÓN	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Steel	590–730	370–410	20	45	440
ESTADO · DIMENSIÓN					HB
SHKH15 (ШХ15) , GOST 801-78					179–207

Propiedades físicas

7 valores

ESTADO · DIMENSIÓN	RHO g/cm³	E GPa	ALPHA 10^-6/K	LAMBDA W/(m·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.812	211	–	–	–
100	7.79	–	11.9	–	390
200	7.75	–	15.1	40	470
300	7.72	–	15.5	–	520
400	7.68	–	15.6	37	–
500	7.64	–	15.7	32	–
PROPIEDAD			VALOR	UNIDAD	
Densidad			7.85	g/cm³	
Punto de transformación Ac1			724	°C	
Punto de transformación Ac3			900	°C	

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Punto de transformación Ar3	713	°C
Punto de transformación Ar1	700	°C

Propiedades tecnológicas

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Sensibilidad a los copos	predisposed	
Fragilidad de revenido	predisposed	

Tratamiento térmico

3 regímenes

ETAPA	TEMPERATURA	MEDIO
Temple	Temperatura no indicada	—
Temple	820–860 °C	Aceite
Recocido	Temperatura no indicada	—

Designaciones en las distintas normas

53 designaciones · 5 documentadas como idénticas

Estados Unidos12		China4	
AMS 6440	uns	9SiCr	gb
G52986	uns	Cr2	gb
J19965 Nombre propio de la calidad	uns	CrV	gb
K23080	uns	GCr15	gb
S-22141	uns	Europa3	
T61203 Nombre propio de la calidad	uns	1.2067	din-en
52100	aisi-sae	100Cr6 Nombre propio de la calidad	din-en
E 52100	aisi-sae	102Cr6 Nombre propio de la calidad	din-en
L1	aisi-sae	Francia3	
L3 Nombre propio de la calidad	aisi-sae	100Cr6	afnor
T61203	aisi-sae	100Cr6RR	afnor
A646	astm	Y100C6	afnor
Reino Unido4		Rusia / CEI3	
2067	bs	KH	gost
534A99	bs	ShCh15	gost
535A99	bs	ShKh15	gost
BL3	bs	Polonia3	
España4		ŁH15	pn
100	une	LH15	pn
100Cr6	une	NC4	pn
Cr6	une		
F.5230	une		

Internacional	2
100Cr6	iso
3505	iso
Estados Unidos / Aeroespacial	2
6440	ams
6444	ams
Italia	2
100Cr6	uni
102Cr6KU	uni
Chequia	2
14100	csn
14109	csn
Bulgaria	2
102Cr6	bds
Ch	bds

Japón	1
SUJ2	jis
Suecia	1
2258	ss
Eslovaquia	1
14 100	stn
Serbia	1
Č.4145	srps
Hungría	1
K4	msz
Austria	1
BOHLERK200	onorm
Corea del Sur	1
STB2	ks

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 102Cr6

Oferta, disponibilidad, certificado de fábrica o una consulta técnica: directamente en la página del material.

[Iniciar una consulta](#)

FICHA TÉCNICA EN LÍNEA

Ver la página del material

BÚSQUEDA DE CALIDADES

Buscar en todas las calidades

N.º DE MATERIAL

1.2067

EMITIDA

8 sept 2026