

# L-NiCr30-3

Composición química, valores mecánicos y físicos y 1 designaciones normalizadas de 1 regiones.

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| OTRAS DESIGNACIONES | VALORES DE PROPIEDADES |
| 1 en 1 regiones     | 6 registrados          |

Composición química

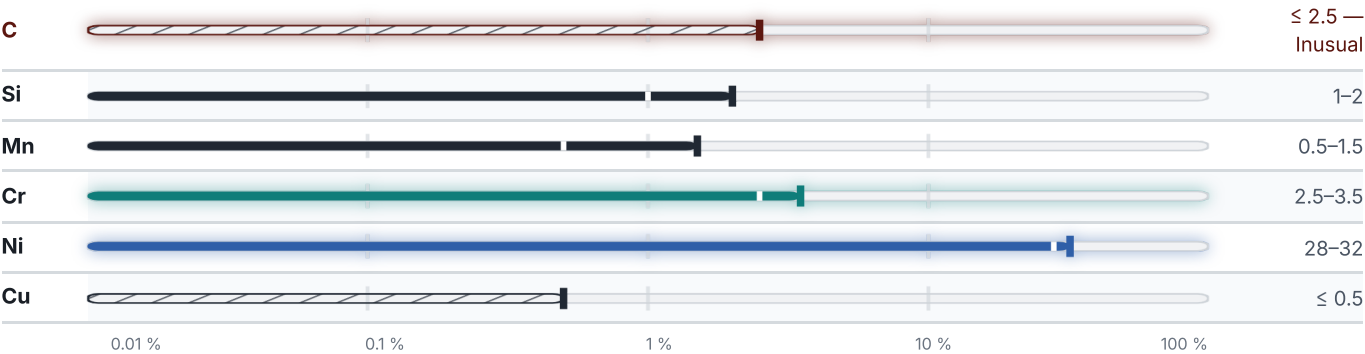
Fracción másica en %

Qué es esta aleación



● Hierro — el resto, que ninguna norma indica — 61.5 % ● Ni — 30 % ● Cr — 3 % ● C — 2.5 % ● Trazas e impurezas · 3 %

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: Mo.

Propiedades mecánicas

3 valores en 1 estados

| ESTADO · DIMENSIÓN    | RM<br>N/mm² | A5<br>% | HB      |
|-----------------------|-------------|---------|---------|
| Casting, GOST 7769-82 | 190-240     | 2       | —       |
| GOST 7769-82          | —           | —       | 120-215 |

Propiedades físicas

0 valores

| ESTADO · DIMENSIÓN | E<br>GPa |
|--------------------|----------|
| 20                 | 105      |

Designaciones en las distintas normas

1 designaciones · 1 documentadas como idénticas

|                                                     |      |
|-----------------------------------------------------|------|
| Rusia / CEI                                         | 1    |
| L-NiCr30-3 <span>Nombre propio de la calidad</span> | gost |

**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 L-NiCr30-3

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

—

EMITIDA

17 ago 2026