

# 30W4Cr2V

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

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| OTRAS DESIGNACIONES | VALORES DE PROPIEDADES |
| 1 en 1 regiones     | 10 registrados         |

## Composición química

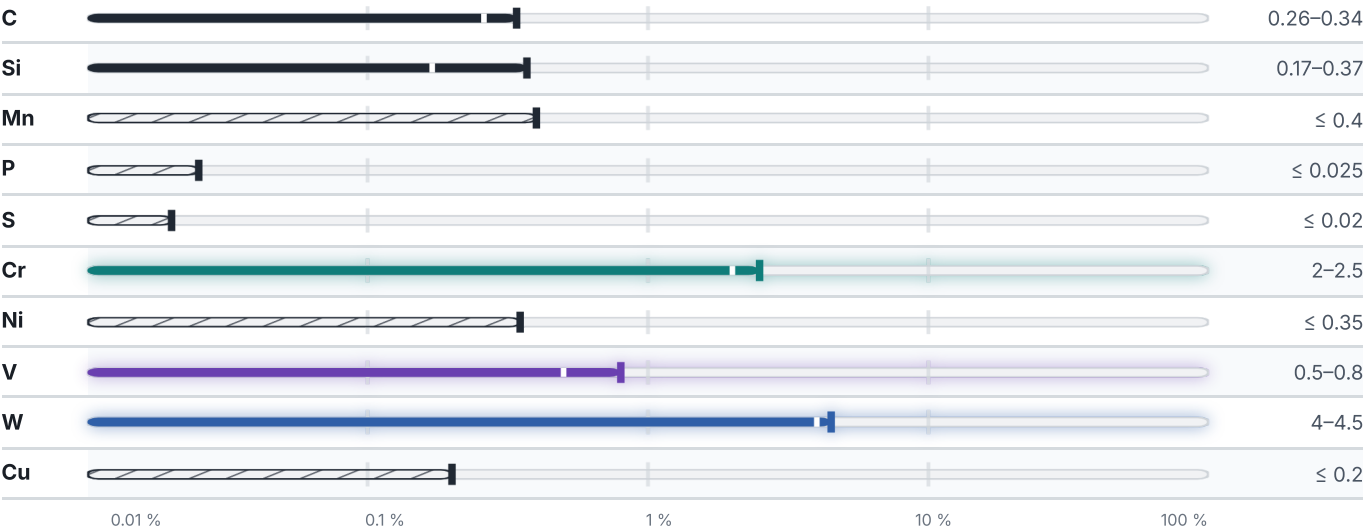
Fracción máscica en %

Qué es esta aleación



● Hierro — el resto, que ninguna norma indica — 91.3 % ● W — 4.3 % ● Cr — 2.3 % ● V — 0.7 % ● Trazas e impurezas · 1.6 %

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.

Tratamiento térmico

2 regímenes

| ETAPA                                                 | TEMPERATURA             | MEDIO |
|-------------------------------------------------------|-------------------------|-------|
| Recocido de distensión                                | Temperatura no indicada | —     |
| source joins the operations with + / procedural order |                         |       |
| Temple                                                | Temperatura no indicada | —     |
| Revenido                                              | Temperatura no indicada | —     |

Designaciones en las distintas normas

1 designaciones · 1 documentadas como idénticas

|                                                 |    |
|-------------------------------------------------|----|
| China                                           | 1  |
| 30W4Cr2V <div>Nombre propio de la calidad</div> | gb |

**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 30W4Cr2V

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

[Iniciar una consulta](#)

|                                                             |                                                               |                             |                               |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>FICHA TÉCNICA EN LÍNEA</b><br>Ver la página del material | <b>BÚSQUEDA DE CALIDADES</b><br>Buscar en todas las calidades | <b>N.º DE MATERIAL</b><br>— | <b>EMITIDA</b><br>18 ago 2026 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|