

Y45Ca

Composição química, valores mecânicos e físicos e 1 designações normativas de 1 regiões.

OUTRAS DESIGNAÇÕES	VALORES DE PROPRIEDADES
1 em 1 regiões	6 registados

Composição química

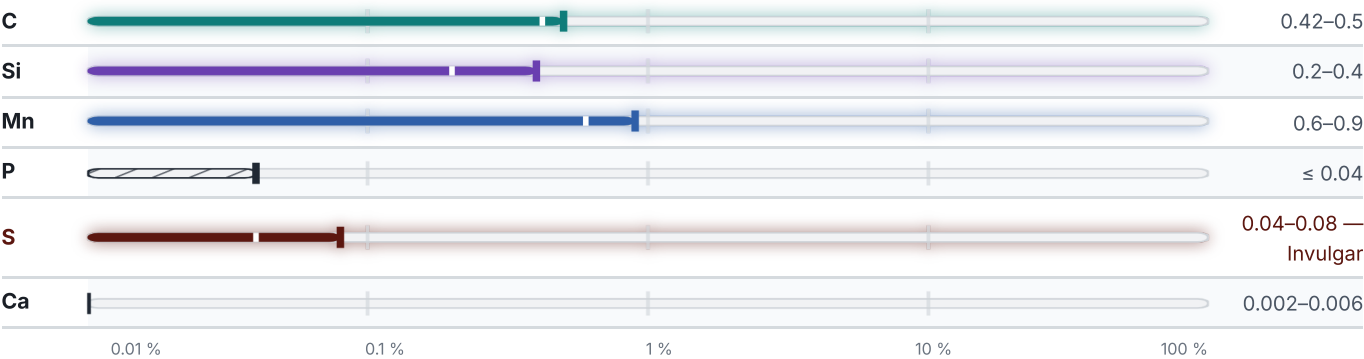
Fração mássica em %

O que é esta liga



● Ferro — o restante, que nenhuma norma indica — 98.4 % ● Mn — 0.8 % ● C — 0.5 % ● Si — 0.3 % ● Vestígios e impurezas · 0.1%

Escala logarítmica, de 0,01 % a 100 % — cada valor aqui é diretamente comparável, década a década.



A escala é logarítmica, e não a fração bruta do elemento na liga — a única forma honesta de mostrar 0,01 % e 100 % numa única imagem, e significa que qualquer valor aqui pode ser comparado com qualquer outro.

Temperaturas de transformação previstas

Não há composição registada suficiente para prever uma temperatura de transformação desta qualidade — em falta: Ni, Cr, Mo.

Propriedades mecânicas

13 valores em 3 estados

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	A %	HB
8 – 20	695–920	≥ 6	196–255

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	A %	HB
20 – 30	655–855	≥ 6	196–255
≥ 30	635–835	≥ 6	196–255

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	HB
≤ 20	600–745	≤ 241

ESTADO · DIMENSÃO	RM N/mm ²	A %
25 – 25	≥ 600	≥ 16

Tratamento térmico

1 regimes

ETAPA	TEMPERATURA	MEIO
Normalização	830–850 °C	—

Designações nas diversas normas

1 designações · 1 documentadas como idênticas

China	1
Y45Ca Nome próprio da qualidade	gb

Nota sobre a utilização. Os dados foram reunidos em consciência a partir de normas de acesso público e de documentação de fabricantes. Não substituem nem um ensaio de materiais nem um documento de inspeção segundo a EN 10204. Solicite o certificado de fábrica segundo a EN 10204 2.1, 3.1 ou 3.2 juntamente com a sua consulta. Prevalece sempre a norma na sua edição em vigor.

Consulta sobre Y45Ca

Proposta, disponibilidade, certificado de fábrica ou uma questão técnica — diretamente na página do material.

[Iniciar uma consulta](#)

FICHA TÉCNICA ONLINE	PESQUISA DE QUALIDADES	N.º DE MATERIAL	EMITIDA
Ver a página do material	Pesquisar todas as qualidades	—	19 de ago. de 2026