AISI304 - Calibrado



ESTADO DE SUMINISTRO

Recocido.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Acero inoxidable austénitico aleado al Cr y Ni. Resiste altas temperaturas. Alta resistencia a la corrosión. Es amagnético y soldable. Sus aplicaciones más comunes son para piezas de resistencia a agentes corrosivos como válvulas, ejes y cuerpos de bomba para la industria química, textil y de la alimentación.

DIMENSIONES EN STOCK MM.



4 - 50

NORMA DE APLICACIÓN

EN 10088-1

COMPOSICIÓN QUÍMICA

	С	Mn	Si	Р	S	Cr	Ni	OTROS
MIN						17,00	8,00	N. máx 0,11
MAX	0,07	2,00	1,00	0,045	0,030	19,50	10,50	11.114.0,11

AISI304 - Calibrado



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Propiedades mecánicas a temperatura ambiente en el estado de recocido.

Dimensiones	Re (N/mm²)	Rn (N/m		Dureza (HB)	A (%)	KV (J)
mm.	min.	min.	máx.	máx.	min.	min.
≤ 160	190	500	700	215	45	100

EQUIVALENCIAS APROXIMADAS

EN	DIN	Nº STAND	UNE	STAS	AFNOR	BS	UNI	AISI/SAE	GOST
X5CrNi18-10	X5CrNi18-9	1.4301	F3504		Z5CN18-09	304S31	X5CrNi18-10	304	08X18H10

CÓDIGO DE COLOR

