

# ACEROS RESISTENTES A LA FLUENCIA

## Formatos disponibles

Chapas

## Descripción

Acero para componentes de instalaciones de calderas de vapor y para y motores térmicos, como palas y discos de turbinas, así como para componentes para la industria química y petroquímica.

## Aplicaciones

- > Industria de la construcción
- > Ingeniería mecánica / construcción de maquinaria en general
- > Industria médica
- > Instrumental médico e implantes
- > Otros componentes para generación de energía

## Datos técnicos

Designación		Estándares	
1.4961	SEL	10028-7	EN ISO
S34709	UNS	10088-1	
x8crninb16-13	EN	10261-5	
SUS 347HTP	JIS	10302	ASTM
SUS 347HTB		A182-14b	
SUS 347HFB		A213	
	A240		
	A249		
	A312		
	A358		
	A376		
	A403		
	A497		
	A480		
	A484		
	A813		
	A814		
	A943 (14)		
	A959		
	A965		
	A1012		
	g4319	JIS	
	G3459		
	g3463		

**Composición Química**

C	Si	Mn	Cr	Mo	V
0,06	0,4	1,1	16	12,5	$\geq 10 \times C$

Los datos de este folleto no son vinculantes y no se consideran una promesa, sino que sólo sirven como información general. Esta información sólo es vinculante si se establece expresamente como condición en un contrato celebrado con nosotros. Los datos medidos son valores de laboratorio y pueden desviarse de los análisis prácticos. En la fabricación de nuestros productos no se utilizan sustancias perjudiciales para la salud o la capa de ozono.