

ACEROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN - ACEROS MARTENSÍTICOS, SEMIMARTENSÍTICOS Y FERRÍTICOS

Segmentos de aplicación

Ingeniería

Formatos disponibles

Productos largos*

Chapas

* Los datos presentados se refieren exclusivamente a productos largos. Consulte las explicaciones detalladas al final de la ficha técnica (pdf).

Descripción

Para rodamientos resistentes a la corrosión, husillos de bolas y componentes que necesiten resistencia al desgaste.

Para componentes de la industria aeroespacial.

Para la industria médica, farmacéutica y alimentaria, así como para la transformación de plásticos.

Método de obtención

Airmelted + PESR

Aplicaciones

- > Rodamientos
- > Industria médica
- > Extrusión de plástico
- > Cuchillos de mano personalizados
- > Instrumentos de corte y cuchillos típicos
- > Cuchillas de máquinas (fabricantes)
- > Tornillos, pernos, tuercas
- > Componentes para el procesado de alimentos y la alimentación animal
- > Ingeniería civil y mecánica
- > Componentes generales de ingeniería mecánica
- > Industria médica

Datos técnicos

Designación		Estándares	
X30	Market grade	DIN SEW 400	DIN
1.4108	SEL	F899	ASTM
X30CrMoN15-1	EN		
S42027	UNS		

Composición Química

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	N
0,25 a 0,35	máx. 1,00	máx. 1,00	máx. 0,030	máx. 0,025	14,00 a 16,00	0,85 a 1,10	máx. 0,50	0,30 a 0,50

Related to SEW 400-1.4108

Estado de suministro

Recocido	
Dureza (HB)	máx. 230 Bars max 160 mm diameter

Barras redondas

Diámetro* mm		
FORZADO		
5,00	-	13,50
12,50	-	130,00

* Diameter 5.00 - 13.50 mm available as Wire Rod.

Diameter 12.5 - 130 mm round bars.

More information regarding MOQ, lengths and tolerances upon request.

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.