

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

Segmentos de aplicación

Aviación

Automoción

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

- > Componente estructural (aeroespacial)
- > Rodamientos
- > Industria aeroespacial
- > Automoción
- > Otros componentes aeroespaciales
- > Industria automovilística

Datos técnicos

Designación		Estándares	
X30	Market grade	DIN SEW 400	DIN
1.4108	SEL	A756	ASTM
X30CrMoN15-1	EN	5898	AMS
S42027	UNS		

Composición Química

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	N
0,28 a 0,34	0,30 a 0,80	0,30 a 0,60	máx. 0,020	máx. 0,010	14,5 a 16,0	0,95 a 1,10	máx. 0,30	0,35 a 0,44

Related to AMS 5898

Estado de suministro

Recocido

Dureza (HB)	máx. 255 Bars max 69.85 mm diameter, cold finished
-------------	--

Recocido

Dureza (HB)	máx. 255 Bars above 69.85 mm diameter, hot finished
-------------	---

Recocido

Resistencia a la tracción (MPa)	máx. 896 Wire, cold finished
---------------------------------	--------------------------------

Barras redondas

Diámetro mm			MOQ kg	Longitud m			Tolerancia
FORZADO							
2,00	-	12,49	700	3,00	-	4,00	IT h/k 11
12,50	-	65,00	800	3,00	-	4,00	IT h/k 11
65,01	-	120,00	1.500	3,00	-	4,00	IT h/k 11
120,01	-	130,00	1.500	3,00	-	5,00	IT h/k 14

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.