

ACEROS DE CONSTRUCCION - ACEROS DE CEMENTACIÓN

Segmentos de aplicación

Aviación

Automoción

Formatos disponibles

Productos largos*

*) Presented data refer exclusively to long products. Please observe the detailed explanations at the end of the data sheet (pdf).

Descripción

E108

Método de obtención

Aire fundido

Aplicaciones

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

Datos técnicos

Designación		Estándares	
S82	Market grade	S82	BS

Composición Química

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni
0,14 a 0,18	0,15 a 0,40	0,25 a 0,55	máx. 0,025	máx. 0,020	1,0 a 1,4	0,20 a 0,30	3,8 a 4,3

Related to BS S82

Estado de suministro

Recocido

Dureza (HB)	máx. 277 S82D, Bright bars for machining
-------------	--

Normalizado, Templado

Dureza (HB)	máx. 277 S82B, bars for machining.
-------------	--------------------------------------

Normalizado, Templado

Dureza (HB)	máx. 277 S82A, forging stock and bars for subsequent working
-------------	--

Barras redondas

Diámetro mm			MOQ kg	Longitud m			Tolerancia
FORZADO							
5,01	-	12,49	800	3,00	-	4,00	IT h/k 11
12,50	-	55,00	800	3,00	-	4,00	IT h/k 11
55,01	-	69,00	1.200	3,00	-	4,00	IT h/k 11
69,01	-	72,00	1.000	3,00	-	4,00	IT h/k 11
72,01	-	82,00	1.150	3,00	-	4,00	IT h/k 11
82,01	-	120,00	1.400	3,00	-	4,00	IT h/k 11
120,01	-	140,00	1.400	3,00	-	5,00	IT h/k 14
FORJADO							
140,01	-	203,20	1.400	2,00	-	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.