

# ACIERS DE CONSTRUCTION - ACIER DE CÉMENTATION

## Segment d'application

Aviation

Automobile

## Variantes de produits disponibles

Produit long\*

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

## Description du produit

BÖHLER E108 est un acier de cémentation allié à 4% de nickel-chrome-molybdène de qualité VLBO avec une résistance à cœur élevée, une ténacité élevée et des dimensions plus importantes. Dureté dans la couche de cémentation supérieure à 58 HRC. Température de service max. 200°C, non résistant à la corrosion. Par rapport à la qualité fondue à l'air et refondue sous laitier électro conducteur, la proportion d'inclusions et de ségrégations non métalliques est plus faible, les propriétés de ténacité et de fatigue perpendiculaire aux fibres sont meilleures.

## Procédé d'élaboration

Air fondu

## Applications

&gt; Composants structurels (aérospatiale)

&gt; Autres composants pour l'aérospatial

&gt; engrenages

## Données techniques

Désignation normalisée		Normes	
S82	Market grade	S82	BS

## Composition chimique

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni
0.14 jusqu'à 0.18	0.15 jusqu'à 0.40	0.25 jusqu'à 0.55	max. 0.025	max. 0.020	1.0 jusqu'à 1.4	0.20 jusqu'à 0.30	3.8 jusqu'à 4.3

Related to BS S82

Condition de livraison

<b>Recuit</b>	
Dureté (HB)	max. 277   S82D, Bright bars for machining
<b>Normalisé, tempéré</b>	
Dureté (HB)	max. 277   S82B, bars for machining.
<b>Normalisé, tempéré</b>	
Dureté (HB)	max. 277   S82A, forging stock and bars for subsequent working

Barres rondes et fil machine (le cas échéant)

Diamètre mm			MOQ kg	Longueur m			Tolérance
<b>CERCLE</b>							
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
<b>FORMÉ</b>							
140.01	-	203.20	1,400	2.00	-	5.00	IT h/k 14

Si, en plus des produits longs, d'autres variantes de produits disponibles sont indiquées, veuillez tenir compte du fait que celles-ci peuvent différer en termes de procédé de fusion, de données techniques, d'état de livraison et de surface ainsi que de dimensions de produits disponibles. Pour les spécifications techniques obligatoires, les autres exigences et les dimensions, merci de vous adresser à nos sites régionaux voestalpine BÖHLER. Les informations contenues dans ce prospectus ne sont fournies qu'à titre d'information générale. Ces données ne sont contraignantes que si elles sont expressément stipulées comme condition dans un contrat conclu avec nous. Les données de mesure sont des valeurs de laboratoire et peuvent différer des analyses pratiques. Aucune substance nocive pour la santé ou la couche d'ozone n'est utilisée dans la fabrication de nos produits.

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. info@bohler-edelstahl.at

https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/

voestalpine

ONE STEP AHEAD.