

ACIERS RÉSISTANTS À LA CORROSION - ACIERS MARTENSITIQUES, SEMI-MARTENSITIQUES ET FERRITIQUES

Segment d'application

Ingénierie

Variantes de produits disponibles

Produit long

Description du produit

BÖHLER N664 is a corrosion-resistant steel with 17%Cr and Mo-addition in the form of bars, wire, forgings, and forging stock. These products have been used typically for parts in general engineering and cutting and non cutting medical applications , e.g. chisels, knives, osteotomes, scalpels drills, retractors, spreaders, tongs requiring hardness up to 56/57 HRC and resistance to wear, corrosion, and oxidation depending on instrument design and application but usage is not limited to such applications.

Procédé d'élaboration

Air fondu

Applications

- > Génie mécanique
- > Industrie alimentaire
- > Domaine médical
- > Industrie médicale
- > Instruments et implants médicaux
- > Chirurgie

Données techniques

Désignation normalisée		Normes	
440A	Market grade	A276/A276M	ASTM
S44002	UNS	F899	

Composition chimique

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo
0.60 jusqu'à 0.75	max. 1.00	max. 1.00	max. 0.040	max. 0.030	16.0 jusqu'à 18.0	max. 0.75

Refers to ASTM A276.

Condition de livraison

Recuit	
Dureté (HB)	max. 269 Hot finished

Recuit	
Dureté (HB)	max. 285 Cold finished

Barres rondes et fil machine (le cas échéant)

Diamètre	
mm	
CERCLE	
12.50	65.00

Further information on MOQ, length and tolerance on request.

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/>