

ACIERS RÉSISTANTS À LA CORROSION - ACIERS MARTENSITIQUES DURCISSABLES (PH)

Variantes de produits disponibles

Tôle

Description du produit

Industries aéronautiques et aérospatiales. Acier au Cr-Ni-Mo-Cu martensitique réfractaire, résistant à la corrosion et offrant une bonne résistance mécanique ainsi qu'une bonne ténacité.

Applications

- > Autres composants pour l'aérospatial
- > Composants structurels (aérospatiale)

Données techniques

Normes	
S532	BS
S533	

Composition chimique

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	Cu	Ti
0,05	0,5	1,3	16,05	1,75	5,6	1,8	0,1

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.