

ACIERS RÉSISTANTS À LA CHALEUR ET À LA HAUTE TEMPÉRATURE

Variantes de produits disponibles

Tôle

Description du produit

Composants pour chaudières à vapeur et moteurs thermiques, tels que les disques et pales de turbine, ainsi que composants de l'industrie chimique et pétrochimique.

Applications

- > Génie mécanique
- > Autres composants de production d'énergie électrique

Données techniques

Désignation normalisée		Normes	
1.4961	SEL	10028-7	EN ISO
x8crninb16-13	EN	10088-1	
S34709	UNS	10261-5	
SUS 347HTP	JIS	10302	ASTM
SUS 347HTB		A182-14b	
SUS 347HFB		A213	
		A240	
	A249		
	A312		
	A358		
	A376		
	A403		
	A497		
	A480		
	A484		
	A813		
	A814		
	A943 (14)		
	A959		
	A965		
	A1012		
		g4319	JIS
		G3459	
		g3463	

Composition chimique

C	Si	Mn	Cr	Mo	V
0.06	0.4	1.1	16	12.5	≥ 10 x C

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/>