

# 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

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.