

ACIERS RÉSISTANTS AU FLUAGE

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

- > Construction / bâtiment
- > Instruments médicaux & implants
- > Mécanique générale / machines-outils
- > Autres composants de production d'énergie électrique
- > Domaine médical

Données techniques

Désignation normalisée		Normes	
1.4961	SEL	10028-7	EN ISO
S34709	UNS	10088-1	
x8crninb16-13	EN	10261-5	
SUS 347HTP	JIS	10302	
SUS 347HTB		A182-14b	ASTM
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	$\geq 10 \times C$

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.