

STAL ODPORNA NA PEŁZANIE

Dostępne gradacje

Płyty

Opis produktu

Części i zespoły instalacji kotłów parowych i maszyn ciepłych, czyli tarcze wirników oraz łopatki turbin, a także komponenty instalacji w przemyśle chemicznym i w petrochemii.

Zastosowania

- > Branża budownicza
 - > Przyrządy medyczne i implanty
- > Mech. Inż. / budowa maszyn
 - > Inne podzespoły agregatów prądotwórczych
- > Medyczne

Dane techniczne

Oznaczenie materiału		Standardy	
1.4961	SEL	10028-7	EN ISO
S34709	UNS	10088-1	
x8crninb16-13	EN	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	

Skład chemiczny

C	Si	Mn	Cr	Mo	V
0,06	0,4	1,1	16	12,5	≥ 10 x C

Szczegóły zawarte w tej broszurze są niewiążące i nie są traktowane jako obietnice; służą one raczej jedynie jako ogólna informacja. Informacje te są wiążące tylko wtedy, gdy zostaną wyraźnie postawione jako warunek w zawartej z nami umowie. Dane pomiarowe są wartościami laboratoryjnymi i mogą odbiegać od analiz praktycznych. Do produkcji naszych produktów nie są używane żadne substancje szkodliwe dla zdrowia lub warstwy ozonowej.