

STAL ODPORNA NA PEŁZANIE

Dostępne gradacje

Płyty

Odkuwki swobodnie kute

Opis produktu

Części i zespoły o podwyższonej wytrzymałości w wyższej temperaturze, do budowy maszyn ciepłych, jak np. łopatki i tarcze wirników turbin.

Trasa topienia

VID

Zastostowania

- > Ostrza i wały dla turbin i sprężarek
- > Elementy złączne, śruby i nakrętki
- > Inne podzespoły agregatów prądotwórczych
- > Zawory parowe

Dane techniczne

Oznaczenie materiału	Standardy
X19	Market grade
1.4913	SEL
X19CrMoNbVN11-1	EN
	E10
	ASTM
	S150
	BS

Skład chemiczny

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	V	Nb	N
0,17	0,35	0,7	10,6	0,6	0,4	0,25	0,3	0,07

Rozszerzalność termiczna

Temperatura (°C)	100	200	300	400	500	600
Rozszerzalność termiczna (10 ⁻⁶ m/(m.K))	10,5	11	11,5	12	12,3	12,5

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.

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.