

# STOPY NA OSNOWIE NIKLU

## Dostępne gradacje

Płyty

## Opis produktu

Części i zespoły w przemyśle chemicznym pracujące z agresywnymi mieszaninami kwasów, np. w produkcji kwasu fosforowego i przy przetwórstwie z użyciem kwasu solnego. Instalacje wytrawiania, galwanizacji, systemy chlorowania i nasiarczania, w instalacjach ekologii i recyklingu.

## Cechy własności

Stop Ni-Cr-Mo o bardzo dobrej odporności na korozję, przede wszystkim na korozję wżerową, szczelinową i naprężeniową. Doskonała odporność na wodne media utleniające włącznie z wilgotnym chlorem gazowym i mieszaninami kwasu azotowego lub kwasów utleniających w jonami chloru. Również wspaniała odporność w wodnych mediach o charakterze redukcyjnym.

Oznaczenie materiału		Standardy	
2.4602	SEL	B564	ASTM
N06022	UNS	B574	
NiCr21Mo14W NiMo16Cr16Ti	EN		
Alloy C22 Alloy 022	Market grade		

## Skład chemiczny

C	Cr	Mo	Ni	W	Co	Nb	Fe
≤ 0,01	21,70	13,50	57,00	3,00	≤ 2,50	≤ 0,50	4,00

Po więcej informacji zajrzyj na [www.bohler.pl/pl](http://www.bohler.pl/pl)

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. [info@bohler-edelstahl.at](mailto:info@bohler-edelstahl.at)

[www.voestalpine.com/bohler-edelstahl](http://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl)

voestalpine

ONE STEP AHEAD.