

# NÍSTROJOVÉ OCELI PRO PRÁCI ZA STUDENA

## Tvary produktu k dispozici

Plech

## Popis produktu

BÖHLER K329 - Nástrojová ocel pro práci za studena s vynikající houževnatostí a dobrou odolností proti opotřebení otěrem.

## Vlastnosti

Nástrojová ocel pro práci za studena s vynikající houževnatostí a dobrou odolností proti opotřebení otěrem.

Označení materiálu		
~1.2360	SEL	
~A8	AISI	

## Chemické složení

C	Si	Mn	Cr	Mo	V
0,52	0,95	0,40	8,00	1,40	0,35

## Material characteristics

	Compressive strength	Dimensional stability during heat treatment	Toughness	Wear resistance abrasive
<b>BÖHLER K329</b>	★★★	★★★	★★★★	★★★★
<b>BÖHLER K305</b>	★★★★★	★★★	★★	★★★★★
<b>BÖHLER K306</b>	★★★★★	★★★	★★★★	★★★
<b>BÖHLER K313</b>	★★★★★	★★★	★★★	★★★
<b>BÖHLER K320</b>	★★★	★★★	★★★	★★★
<b>BÖHLER K600</b>	★	★★★	★★★★★	★
<b>BÖHLER K601</b>	★	★★★	★★★★	★★
<b>BÖHLER K605</b>	★	★★★	★★★★	★★

## Physical Properties at 20°C / 68°F

### Thermal Expansions

Teplota (°C)	100	200	300	400	500
Thermal expansion (10 <sup>-6</sup> m/(m.K))	11,5	12	12,2	12,5	12,8

V případě potřeby dalších informací viz [www.voestalpine.com/bohler-edelstahl](http://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl)

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)

ONE STEP AHEAD.