

# 4528

W.Nr. 1.4528 /  
X105CrCoMo 18-2  
NL 690

## Неръждаема закаляема стомана

### Химичен състав / Chemical Analysis (in %)

C	Si	Mn	Cr	Mo	V	Co		
1,05	0,50	0,50	17,0	1,25	0,095	1,50		

### Термообработка / Heat Treatment

- Температура на аустенитизиране / Austenitizing  
✓ 1050-1080° C / 1870-1976° F
- Среда, в която се извършва закаляването /  
Quenching Medium:  
✓ Масло / Oil
- Отвърщане : Anlassen / Annealing (Tempering):  
✓ 150- 200oC (2 x)

### Свойства / Characteristics

4528 е неръждаема хромова стомана с кобалт молибден и ванадий.  
За закалени ножове и инструменти с много висока твърдост и устойчивост (якост) на рязане

4528 is stainless chrome steel with cobalt molybdenum and vanadium.  
For hardened knives and tools with very high hardness and resistance (cutting strength)

### Възможности за доставка / Delivery Options

- Ламарини
- Заготовки-Шини
- Кръгли профили
- Sheets
- Flat Bar
- Round Bar