



# **AÇO AISI 420**

EQUIVALENCIA: DIN WNr. 1.4028

## **COMPOSIÇÃO QUÍMICA TÍPICA** (% em peso):

C Cr Mn Si

0,33 13,0 <=1,00 <=1,00

# **CARACTERÍSTICAS**:

Aço inoxidável ao cromo de bom desempenho na cutelaria. Dos aços inoxidáveis é o mais usado em aciaria e também o mais comum.

O teor de 13% de cromo propicia boa resistência a corrosão e o teor de carbono propicia estrutura martensítica após resfriamento em óleo ( preferencialmente ) ou mesmo ao ar.

Pela boa dureza alcançada em têmpera e retenção de fio é tido como a porta de iniciação à cutelaria de inox.

#### TRATAMENTOS TÉRMICOS:

• Recozimento: 840/880°C, com resfriamento em forno.

Têmpera: 990/1030°C, resfriamento em óleo.

Revenimento: 100/ 200°C

• Pode-se obter uma melhora na dureza e tenacidade pós têmpera fazendo-se um tratamento subzero após a têmpera e antes do revenimento (aprox. -30°C)

## ESTRUTURA FINAL PÓS-TÊMPERA:

Martensita + carboneto + austenita retida ( sem sub-zero)

Martensita + carbonetos (com subzero)

DUREZA TÍPICA PÓS-TÊMPERA SEM SUB-ZERO: 52/56 HRC

DUREZA TÍPICA PÓS-TÊMPERA COM SUB-ZERO: 53/57 HRC