



AÇO 15N20

<u>EQUIVALÊNCIA</u>: O nome 15N20 é originário da marca comercial Uddeholm para o aço DIN 75Ni8 (WNr. 1.5634).

COMPOSIÇÃO QUÍMICA TÍPICA (% em peso):

C Mn Si Ni

CARACTERÍSTICAS:

O aço de alto conteúdo de Níquel é usado principalmente em combinação com os aços 1095, 1075, O1 e 5160 na fabricação de *Aço Damasco*.

Suas principais características são:

- Elevada tenacidade:
- Microestrutura muito homogênea, e tem um nível de inclusões extremamente baixo, o que proporciona grande resistência ao impacto e à fadiga;
- Acabamento de superfície de excelente qualidade (brilhante), não apresenta falhas que poderiam concentrar tensões e servir como pontos de partida para a quebra por fadiga.
- Permite ao fabricante produzir lâminas com baixo custo de produção.

TRATAMENTOS TÉRMICOS:

- Recozimento: 950°C. Para eliminar as tensões estruturais causadas por forjamento ou desbaste. Tempo ideal, 1 hora.
- **Têmpera (óleo)**: 820 a 850 °C. Aquecimento lento e progressivo mantenha pelo menos 1 minuto por milímetro de espessura. Resfriamento em óleo.
- Revenimento: ~350°C, para espessuras de até 6 mm. Dureza HRC de 57/59.

ESTRUTURA FINAL PÓS-TÊMPERA: Martensita + Austenita retida

DUREZA TÍPICA PÓS-TÊMPERA: 58/62HRC

DUREZA TÍPICA PÓS-REVENIMENTO: 55/59 HRC