

4112

W.Nr. 1.4112 /

X90CrMoV18 / AISI 440B

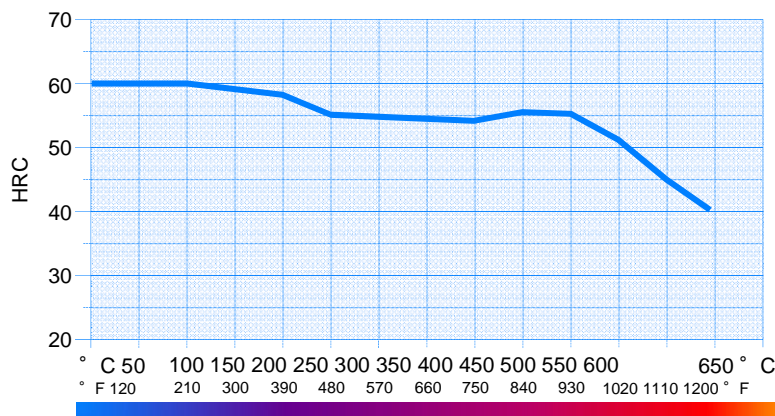
Неръждаема стомана

Химичен състав/ Chemical Analysis (in %)

C	Si	Mn	Cr	Mo	V			
0,93	0,50	0,50	18,0	1,10	0,10			

Термообработка / Heat Treatment

- Температура на аустенитизиране / Austenitizing:
✓ 1020-1050°C / 1870-1920°F
- Среда, в която се извършва закаляването / Quenching
Medium:
✓ Масло/ Oil
- Отвързване / Annealing (Tempering):



Свойства/ Приложение

Пластмасови форми, дюзи за пръскане, ролкови лагери, везни, хирургически инструменти, остриета на ножове, дискове за ножове, прибори за хранене, водещи ленти, износващи се части, перфорирани дискове, винтови елементи, валове на помпи, балансиращи съдове и др.

Възможности за доставка/ Delivery options

- Ламарини-
Заготовки/дискове
- Шини
- Кръгли профили
- Sheets
- Discs
- Flat Bar
- Round Bar