

4116

W.Nr. 1.4116 / X50CrMoV12

Неръждаема стомана

Химичен състав / Chemical Analysis (in %)

C	Si	Mn	Cr	Mo	V			
0,50	0,50	0,50	14,5	0,65	0,15			

Термообработка / Heat Treatment

- Температура на аустенитизиране / Austenitizing

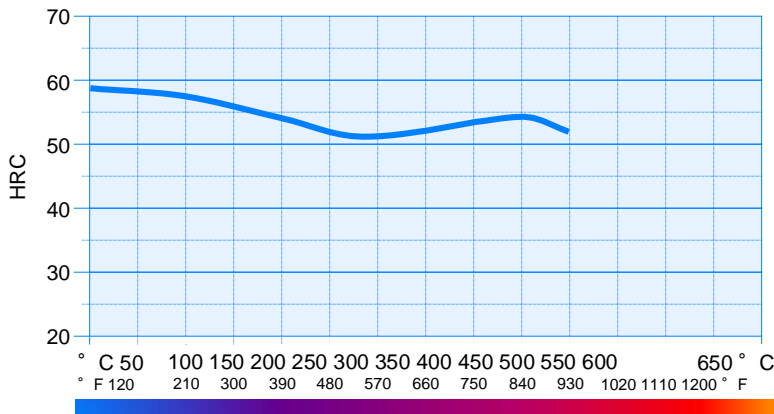
✓ 1020-1070°C / 1870-1958°F

- Среда, в която се извършва закаляването:

Quenching Medium:

✓ Масло / Oil

- Отвърщане/ Annealing (Tempering):



Свойства/ Приложение

Медицинско оборудване; Химическо оборудване; Ножове
 Механични части, използвани в състояние на устойчивост на корозия
 Болтове и гайки; валове; дюзи; бързо износващи се части; съдове под налягане;
 като заместител на 1.4112/ 1.4125 или 440В/ 440С

Възможности за доставка / Delivery Options

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