



# 420 B

## UNI EN 10088 W.Nr. 1.4028



### NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **UNI EN 10088**

Sigla **X30Cr13**

W.NR. **1.4028**

Afnor **Z33C13** - Aisi **420 B** - Din **X30Cr13**

Stato di Fornitura/Simbologia **BONIFICATO** / + **QT**

### COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	N
0,26-0,35	≤ 1,00	≤ 1,5	≤ 0,040	≤ 0,030	12 - 14	/	/	/

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm <sup>2</sup>	Rm N/mm <sup>2</sup>	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 20°	HB DI FORNITURA
/	/	650	800 - 950	12	/	/ /	/

### CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio ferromagnetico martensitico allo stato temprato e disteso. Resistente alla corrosione ed al calore. Per applicazioni ingegneristiche, trasporti, apparecchiature elettroniche e coltelleria.

### GAMMA



TONDI

PIATTI

QUADRI



LAMIERE  
max 245

ESAGONI

SEDE DI VICENZA  
via M. D'Azeglio 43/45  
Altavilla Vicentina VI Italia  
T. +39 0444 339 711

FILIALE DI BARI  
Via dei Gladioli 6  
70026 Modugno BA Italia  
T. +39 080 531 4928

FILIALE DI MILANO  
Via Bizzozzero, 82  
Cormano MI Italia  
T. +39 02 663 022 43