

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 ²	Rm N/mm ²	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 20°	HB DI FORNITURA
/	/	650	800 - 950	12	/	/ /	/

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio con massiccia presenza di piombo e zolfo che aiuta le lavorazioni meccaniche (fresature, torniture ecc) senza influire nelle caratteristiche meccaniche. Acciaio ferromagnetico martensitico allo stato temprato e disteso presenta buona resistenza in ambienti aggressivi non clorurati. Allo stato bonificato è idoneo per costruzione alberi, ingranaggi, valvole.

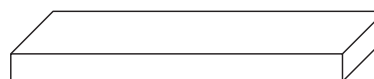
GAMMA



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