



A182F6NM-4313

UNI EN 10088 W.Nr. 1.4313



NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **UNI EN 10088**

Sigla **A182F6NM-4313**

W.NR. **1.4313**

Afnor **Z6CN13-04** - Aisi **CA6-NM**

Stato di Fornitura/Simbologia **BONIFICATO / + QT 780**

Din **X3CrNi13-4**

COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	N
≤ 0,05	≤ 0,7	≤ 1,5	≤ 0,04	≤ 0,015	12 - 14	0,3 - 0,7	3,5 - 4,5	≥ 0,020

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
/	/	620	780 - 980	15	/	/ 70	/

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio martensitico a basso tenore di carbonio. Buone caratteristiche di resistenza a corrosione, tenace a basse temperature. Idoneo per costruzione pompe, compressori, turbine idrauliche.

GAMMA



TONDI

PIATTI

QUADRI

LAMIERE

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