



440 C

UNI EN 10088 W.Nr. 1.4125



NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **UNI EN ISO 10088**

Sigla **X105CrMo17**

W.NR. **1.4125**

Afnor **S44004** - Aisi **440 C** - Din **X105CrMo17**

Stato di Fornitura/Simbologia **RICOTTO / + A**

COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Pb
0,95 - 1,2	≤ 1,00	≤ 1,00	≤ 0,040	≤ 0,030	16 - 18	0,4 - 0,8	/	/	/

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm ²	Rm N/mm ²	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 20°C	HB DI FORNITURA
/	/	/	/	/	/	/	max 240

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio di elevata durezza allo stato bonificato che presenta buona resistenza alla corrosione e ottima resistenza ad usura. Inossidabile, idoneo per costruzione strumenti chirurgici e sfere.

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