



# 30MnB5

## UNI EN 10083-3 W.Nr. 1.5531



### NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **UNI EN 10083-3**

Sigla **30MnB5**

W.NR. **1.5531**

Afnor **30MnB5** - Aisi - Din

Stato di Fornitura/Simbologia **NATURALE** / + **AR**

### COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	B
0,27-0,33	≤ 0,40	1,15-1,45	≤ 0,025	≤ 0,035	0,0008-0,0050

### CARATTERISTICHE MECCANICHE SU PROVINO BONIFICATO

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°C	HB DI FORNITURA
/	≤ 16	≥ 800	950 - 1150	/	/	≥ 60 /	/
/	16 - 40	≥ 650	800 - 950	/	/	/ /	/

### CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio basso legato di buona temprabilità in olio. Attrezzature agricole, sole da cingolo, denti di escavatori, forche per carrelli elevatori e per qualsiasi impiego antiusura.

### 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