



FERLAT ACCIAI

18NiCrMo5

UNI EN 7846 W.Nr. 1.6566



NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **UNI EN 7846**

Sigla **18NiCrMo5**

W.NR. **1.6566**

Afnor **18NCD5** - Aisi - Din

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

COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	/	/
0,15-0,21	0,15-0,4	0,6-0,9	≤0,035	≤0,035	0,7-1	0,15-0,25	1,2-1,5	/	/

CARATTERISTICHE MECCANICHE SU PROVINO Ø11 TEMPRATO

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
/	/	980	1230 - 1520	8	/	30 /	< 240

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio da cementazione per particolari di medio spessore, atto ad ottenere buona durezza superficiale e tenacità a cuore. Idoneo per costruzioni e ingranaggi.

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