



# 16NiCrMo12

UNI EN 7846 W.Nr. 1.6657



## NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **UNI EN 7846**

Sigla **16NiCrMo12**

W.NR. **1.6657**

Afnor **16NCD12** - Aisi - Din

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

## COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Pb
0,13-0,19	0,15-0,40	0,4-0,7	≤0,035	≤0,035	0,8-1,1	0,3-0,4	2,7-3,2	/	/

## CARATTERISTICHE MECCANICHE SU PROVINO Ø11 TEMPRATO

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
/	/	980	1230-1520	8,5	/	30 /	≤ 250

## CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio da cementazione alto legato, per particolari di grandi dimensioni. Il notevole contenuto di nichel permette ottima resilienza a cuore dopo cementazione. Idoneo per costruzioni particolari ad impiego motoristico.

## 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