

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

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	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/mm²	Rm N/mm²	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