

**FERLAT ACCIAI**

# 39NiCrMo3

## UNI EN 10083-3 W.Nr. 1.6510



### NORME E INDICAZIONI

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

Sigla **39NiCrMo3**

W.NR. **1.6510**

Afnor **39NCD3** - Aisi - Din **39NiCrMo3**

Stato di Fornitura/Simbologia **BONIFICATO / + QT**

### COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Pb
0,35-0,43	≤ 0,4	0,5-0,8	≤ 0,025	≤ 0,035	0,6-1	0,15-0,25	0,7-1	/	/

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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	/	785	980 - 1180	11	/	/	/	/
17 - 40	/	735	930 - 1130	11	/	35	/	/
41 - 100	/	685	880 - 1080	12	/	40	/	/
101 - 160	/	635	830 - 980	12	/	40	/	/
161 - 250	/	540	740 - 880	13	/	40	/	/
251 - 500	/	490	655 - 805	15L 14T	/	30L 25T	/	/
501 - 1000	/	440	635 - 785	16L 15T	/	25L 20T	/	/

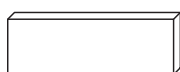
### CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio bonificato e resistente a fatica, vibrazioni e torsioni, resiliente sotto ai 0° C. Idoneo per costruzioni di alberi e tiranti.

### GAMMA



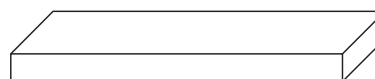
TONDI



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