



XM-19

ASTM A276 UNS S20910



NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **Astm A276**

Sigla **XM-19**

W.NR. ÷ **1.3964**

Afnor - Aisi **XM-19** - Din

Stato di Fornitura/Simbologia **Cond. A**

COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	N
≤ 0,06	≤ 1,00	4,00-6,00	≤ 0,045	≤ 0,030	20,50-23,50	1,50-3,00	1,50-3,00	0,10-0,30	0,20-0,40

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm ²	Rm N/mm ²	A Min. %	Z Min. %	KV		HB DI FORNITURA
						J min	T	
/	/	380	≥ 690	≥ 35	≥ 55	/	/	/

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio inossidabile austenitico al Cr Ni Mn Mo N con alta resistenza alla corrosione ed elevate caratteristiche meccaniche. Idoneo alla realizzazione di parti operanti in acqua marina, alberi portaelica.

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