

BARRE TONDE

ARMCO® NITRONIC® 50

HIGH STRENGTH AS HOT ROLLED "PLUS"¹⁾

ASTM A276, ASTM A479, UNS S20910, XM-19,

NACE MR0175, RESILIENZA min. 43 joule a -196°C²⁾

1) La condizione HS as HOT ROLLED in versione "PLUS" garantisce uno snervamento minimo 800 MPa fino al dia. 50.80 mm (2") incluso, anziché 725 MPa

2) Il suddetto valore minimo di resilienza é di recente introduzione, pertanto parte del materiale a stock potrebbe essere ancora stato prodotto secondo il precedente valore min. richiesto ossia: min. 27 joule a -196°C

FINITURA	DIAMETRI (mm)
RETTIFICATO TOLL. h9	15.87
PELATO O TORNITO	22.22
PELATO/RULLATO TOLL. h11	25.40
PELATO O TORNITO	31.75
PELATO/RULLATO TOLL. h11	38.10
PELATO O TORNITO	41.00
PELATO O TORNITO	45.00
PELATO O TORNITO	50.80
PELATO O TORNITO	57.15
PELATO O TORNITO	60.00
PELATO O TORNITO	63.50
PELATO O TORNITO	65.00
PELATO O TORNITO	70.00
PELATO O TORNITO	76.20
PELATO O TORNITO	80.00
PELATO O TORNITO	83.00
PELATO O TORNITO	86.00
PELATO O TORNITO	90.00
PELATO O TORNITO	91.00
PELATO O TORNITO	96.00
PELATO O TORNITO	101.6
PELATO O TORNITO	225.0

BARRE PELATE O TORNITE TOLLERANZE SUL DIAMETRO:

Toll. -0/+0.4 mm → fino a dia. 101.6 mm (4") incluso

Toll. -0/+1% → oltre dia. 101.6 mm (4")