

BARRE TONDE

ARMCO® NITRONIC® 60 ANNEALED,

ASTM A276, ASTM A479,

AMS 5848, UNS S21800

RESILIENZA min. 43 joule a -196°C¹⁾

1) I suddetti valori minimi di resilienza sono 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. h8	12,70
PELATO/RULLATO TOLL. h11	16.00
PELATO O TORNITO	22,25
PELATO O TORNITO	25,40
PELATO O TORNITO	31,75
PELATO O TORNITO	35.00
PELATO O TORNITO	38,10
PELATO O TORNITO	45.00
PELATO O TORNITO	50,80
PELATO O TORNITO	59.00
PELATO O TORNITO	63.50
PELATO O TORNITO	76.20
PELATO O TORNITO	90.00
PELATO O TORNITO	101,6
PELATO O TORNITO	127.0
PELATO O TORNITO	139.7
PELATO O TORNITO	152.4
PELATO O TORNITO	203.2
PELATO O TORNITO	254.0

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")