

TECMET2000

TARATURA E ASSISTENZA TECNICA

Tecmet 2000 è veramente una struttura a servizio completo! Conosciuta sul mercato ormai da anni per la sua organizzazione di vendita di strumenti per il controllo della qualità, tecmet 2000 è anche ottimamente strutturata per una completa assistenza al cliente per tutto quanto riguarda la parte tecnica e per la taratura certificata degli strumenti.

Durometri, microdurometri, proiettori di profili, microscopi ottici e di misura sono oggetto specifico della sua attività operativa. Oltre al profondo know-how tecnico, completamento della sua offerta, tecmet 2000 mette a disposizione anche una vastissima gamma di accessori certificati.

Provini controllo durezza (certificati UKAS o DAR-DKD)

Una completa gamma di provini per ogni tipo di durometro:
Rockwell, Vickers, Knoop, Brinell.

Penetratori (certificati UKAS o DAR-DKD)

Penetratori diamante
Rockwell cono 120°, Vickers piramide 136°, Micro Vickers 136°, Micro Knoop
Penetratori a sfera
Sfere in acciaio - Sfere in carburo di tungsteno



PROVINI ROCKWELL

ROCKWELL HARDNESS TEST BLOCK - Ø 64mm x 15 mm / * 150x125x16mm

SCALA / SCALE	Valori nominali - Nominal Reference block value
HRA	60 / 63 / 65 / 68 / 70 / 75 / 76 / 78 / 81 / 83 / 84 / 85
HRA	22 / 26 / 31 / 35 / 40 / 45 / 47 / 50 / 53 / 55 / 59 / 62
HRB	20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 75 / 80 / 85 / 90 / 95 / 100
HRC	20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 63 / 65 / 67
HRD	40 / 44 / 48 / 52 / 56 / 60 / 64 / 67 / 71 / 73 / 74 / 77
HRE	75 / 87 / 93 / 100
HRF	74 / 91 / 97
HRG*	50 / 70 / 85
HRH*	94 / 98
HR15N	69 / 72 / 75 / 78 / 81 / 83 / 85 / 88 / 90 / 91 / 92 / 93
HR30N	41 / 46 / 50 / 55 / 59 / 64 / 68 / 73 / 77 / 80 / 82 / 83
HR45N	19 / 25 / 31 / 37 / 43 / 49 / 55 / 61 / 66 / 70 / 72 / 74
HR15T	67 / 70 / 73 / 77 / 80 / 83 / 85 / 86 / 88 / 90 / 91 / 93
HR30T	29 / 36 / 43 / 49 / 56 / 63 / 66 / 69 / 73 / 76 / 80 / 83
HR45T	2 / 12 / 22 / 32 / 43 / 48 / 53 / 58 / 63 / 68 / 73
HR15Y	95 / 96 / 98



PROVINI VICKERS

VICKERS HARDNESS TEST BLOCK - Ø 64mm x 15 mm

SCALA / SCALE
HV2 / HV3 / HV5 / HV10 / HV20 / HV30 / H50 / HV100
Valori nominali - Nominal Reference block value
40 / 70 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650 / 700 / 750 / 800 / 850 / 900 / 950

PROVINI MICRO VICKERS

MICRO VICKERS HARDNESS TEST BLOCK - Ø 30mm x 10 mm

SCALA / SCALE
HVO,010 / HVO,025 / HVO,050 / HVO,1 / HVO,2 / HVO,3 / HVO,5 / HV1
Valori nominali - Nominal Reference block value
40 / 70 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650 / 700 / 750 / 800 / 850 / 900 / 950

PROVINI MICRO KNOOP

MICRO KNOOP HARDNESS TEST BLOCK - Ø 30mm x 10 mm

SCALA / SCALE
HKO,010 / HKO,025 / HMKO,050 / HMK 0,1 / HMKO,2 / HMKO,3 / HMKO,5 / HMK1
Valori nominali - Nominal Reference block value
40 / 70 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650 / 700 / 750 / 800 / 850 / 900 / 950



PROVINI
HARDNESS TEST BLOCK

PROVINI BRINELL
BRINELL HARDNESS TEST BLOCK - Ø 64mm x 15 mm

SCALA / SCALE

HB1-1 / HB1-2,5 / HB1-5 / HB1-10 / HB1-30 / HB 2,5-15,625 / HB2,5-31,25 / HB2,5-62,5 / HB2,5-187,5 / HB5-25 / HB5-62,5 / HB5-125

Valori nominali - Nominal Reference block value

40 / 70 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650 / 700 / 750 / 800 / 850 / 900 / 950

PROVINI BRINELL
BRINELL HARDNESS TEST BLOCK - 150x125x16 mm

SCALA / SCALE

HB10-500 / HB10-1000 / HB10-1500 / HB10-3000 / HB5-250 / HB5-750

Valori nominali - Nominal Reference block value

70 / 100 / 150 / 170 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650



PENETRATORI
TESTING INTENDERS



Specificare Marca / Modello dello strumento per identificare il penetratore più adatto
Specify Make / Model of the instrument to identify the suitable indenters

MACRO VICKERS / VICKERS MACRO

MACRO KNOOP / KNOOP MACRO

MICRO VICKERS / VICKERS MICRO

MICRO KNOOP / KNOOP MICRO

ROCKWELL / ROCKWELL

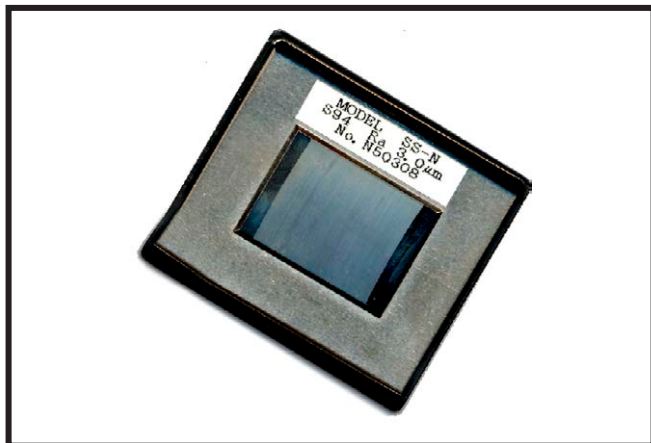
BRINELL / BRINELL

Sfere di ricambio / Spare spheres

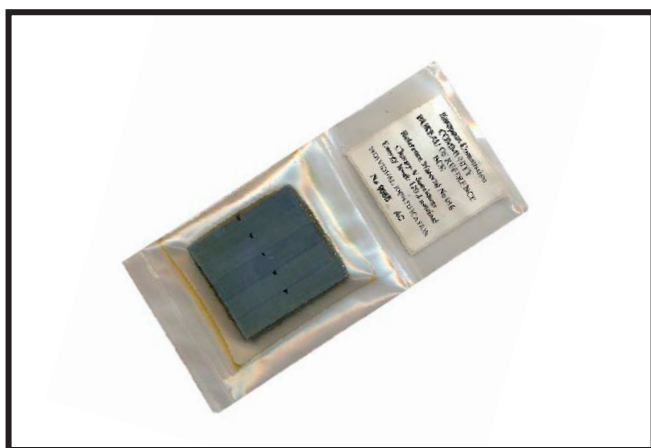
Campioni Rugosità (certificati SIT)

Campioni standard:

Ra 2,97 – Ra 1,00 – Ra 0,5 – Ra 0,4 – Ra 0,1



Proviniresilienza (certificati BCR)



Micrometri Oggetto (certificati UKAS)

Dischi montati su supporto in acciaio inossidabile con confezione in apposito cofanetto.



Blocchetti pian-paralleli (certificati NAMAS)

In acciaio in lega speciale con tempra a cuore e superfici con lappature speculari.



Pesi (certificati SIT)

Pesi campione per dinamometri e bilance, in acciaio inox antimagnetico o in ottone cromato

