

**Oferta pentru: ETALOANE DURITATE****BRINELL**Scara Raport Valori nominale
F/D²

HBW 10/100	10	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 5/125	5	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 5/62.5	2,5	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 5/25	1	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 2.5/187.5	30	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 2.5/62.5	10	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 2.5/31.25	5	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 2.5/15.625	2,5	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 2.5/6.25	1	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 1/30	30	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 1/10	10	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 1/5	5	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 1/2.5	2,5	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600
HBW 1/1	1	40	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600

La cerere se pot calibra conform ASTM E10: HBW 10/125; HBW 5/31.25; HBW 2.5/7.8125; HBW 1/1.25.

Certificat: EP conform EN ISO6506-3 si ASTM E10

Daca este necesar, blocurile de referinta pot fi insotite de certificate UKAS - United Kingdom Accreditation Service (Serviciul de Acreditare al Marii Britanii) – acelesi masuratori certificate de UKAS, cu costuri suplimentare.

Valorile nominale scrise cu caractere italice pe fond gri sunt in afara domeniului specificat in BS EN ISO 6508-3 si ASTM E10. Blocurile de referinta sunt insotite de certificate in care se specifica faptul ca valoarea este in afara domeniului permis.

Dimensiuni: $\phi 64 \times 15\text{mm}$; **SUPRAFATA de 32cm²**

Marimea suprafetei raportata la pret este foarte importanta pentru ca se pot efectua mai multe sau mai putine teste.

Blocurile de referinta pot fi marcate pe toata suprafata cu un caroiaj de forma unor hexagoane regulate cu marimea laturii de la 2 la 6 mm, pentru o amplasare ordonata a amprentelor. Costul suplimentar pentru caroiere este de 14 EUR / fiecare bloc de referinta marcat.

MELT SRL - Calea Mosilor nr.308, Bl. 48 bis, Ap.20, 020902 Bucuresti

(*Tehnica de Laborator
pentru Evaluarea Materialelor*)

Telefon/Fax: **021 610 29 15**

Fax: **021 211 70 98**

Mobil: **0788 (0744) 523618** E-mail: **melt@clicknet.ro**

0788 147430

Web: **www.melt.ro**

Cod Inregistrare Fiscala RO5270 Reg. Com. J40/10907/1991

Banca: BCR – Suc. Mosilor

Cont IBAN: RO51RNCB0088002255960001



Valorile blocurilor de referinta din tabel (40, 70,...,600) sunt valori tinta. Valoarea etaloanelor livrate poate diferi cu +/- 5 unitati Brinell fata de valorile nominale oferite sau cu mai putin in conditiile specificarii valorilor si acceptarii unui termen de livrare prelungit de catre beneficiar. Valorile testelor de repetabilitate pe un etalon sunt in conformitate cu valorile specificate in ASTM.

UKAS = United Kingdom Accreditation Service

**Oferta pentru: ETALOANE DURITATE****BRINELL**Scara Raport Valori nominale
F/D²

HBW 10/3000	30	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
HBW 10/1500	15	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
HBW 10/1000	10	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
HBW 10/500	5	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
HBW 10/250	2.5	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
HBW 5/750	30	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
HBW 5/250	10	70	100	150	170	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650

Certificat: EP conform EN ISO6506-3 si ASTM E10

Daca este necesar, blocurile de referinta pot fi insotite de certificate UKAS - United Kingdom Accreditation Service (Serviciul de Acreditare al Marii Britanii) – acelesi masuratori certificate de UKAS, cu costuri suplimentare.

Valorile nominale scrise cu caractere italice pe fond gri sunt in afara domeniului specificat in BS EN ISO 6508-3 si ASTM E10. Blocurile de referinta sunt insotite de certificate in care se specifica faptul ca valoarea este in afara domeniului permis.

Dimensiuni: 150mm x 125mm x 16mm; **SUPRAFATA de 188cm²**

Marimea suprafetei raportata la pret este foarte importanta pentru ca se pot efectua mai multe sau mai putine teste.

Blocurile de referinta pot fi marcate pe toata suprafata cu un caroiaj de forma unor hexagoane regulate cu marimea laturii de la 6 la 16 mm, pentru o amplasare ordonata a amprentelor. Costul suplimentar pentru caroiere este de 14 EUR / fiecare bloc de referinta marcat.

Valorile blocurilor de referinta din tabelul de mai sus (70, 100,...,650) sunt valori tinta. Valoarea etaloanelor livrate poate diferi cu +/- 5 unitati Brinell fata de valorile nominale ofertate sau cu mai putin in conditiile specificarii valorilor si acceptarii unui termen de livrare prelungit de catre beneficiar. Valorile testelor de repetabilitate pe un etalon sunt in conformitate cu valorile specificate in ASTM.