

Zakres wzorcowania Twardościomierzy do zapytania/ zamówienia z dnia

1. Rockwella

Siła obciążająca wstępna* / główna*

Wskazania twardościomierza na wzorcach twardości dla wzorców w zakresie dla skali

2. Vickersa

Siła obciążająca proszę podać zakres sił (skal twardości)

Wskazania twardościomierza na wzorcach twardości dla trzech wzorców w zakresie

HV

Wskazań urządzenia optycznego w zakresie pomiarowym* (proszę podać powiększenie obiektywu i zakres wskazań oraz rozdzielczość urządzenia)

3. Brinella

Siła obciążająca proszę podać zakres sił (skal twardości)

HBW

Wskazania twardościomierza na wzorcach twardości dla wzorców w zakresie

HBW

Zastosowane procedury;

Procedurą pomiarową "Wzorcowanie twardościomierzy Rockwella" nr systemowy PP/S02/03, wydanie 4.3 z dnia 09 listopada 2017r. (wg PN-EN ISO 6508-2: 2015), która jest nieaktualna (aktualna metoda to PN-EN ISO 6508-2:2024-06), Jednocześnie informujemy, że nowa metoda jest już weryfikowana pod kontem wprowadzenia jej do systemu i zmiany co do starej metody są bardzo małe .

Procedurą pomiarową "Wzorcowanie twardościomierzy Vickersa" nr systemowy PP/S02/01, wydanie 4.1 z dnia 09 listopada 2017r.

Procedurą pomiarową "Wzorcowanie twardościomierzy Brinella" nr systemowy PP/S02/02, wydanie 5 z dnia 30 sierpnia 2023r.

Podpis osoby upoważnionej ze strony klienta

ze strony laboratorium