

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 A: od 45 do 75 HRA ; \* od 80 do 88 HRA, \*

dla skali B: od 85 do 100 HRB, \*

dla skali C: od 20 do 30 HRC\* ; od 35 do 55 HRC\* ; od 60 do 70HRC\*.

### 2. Vickersa

Siła obciążająca proszę podać zakres sił ( skal twardości )

HV 1\*; HV 5\*; HV10\*; HV 30\*;

Wskazania twardościomierza na wzorcach twardości dla trzech wzorców w zakresie

(100 ÷ 1000) HV 1\*

(100 ÷ 1000) HV 5\*

(100 ÷ 1000) HV10\*

(100 ÷ 1000) HV 30\*

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 )

HB 10/3000\*; HB 10/1000\*; HBW 2,5 / 187,5\*; HBW 5 / 750\*.

Wskazania twardościomierza na wzorcach twardości dla wzorców w zakresie

HB 10/3000( 100 ÷ 650)\*

HB 10/1000 poniżej 200 \*

HBW 2,5 / 187,5(100 ÷ 350) \*

HBW 5 / 750 (100 ÷ 350) \*

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

.....  
 .....  
 .....

Podpis osoby upoważnionej ze strony klienta

\*) niepotrzebne skreślić.