



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1 Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

| L.p. | Indeks materiałowy | Ilość |
|-----------------|---|-------|
| Część I | | |
| 1 | Płyta granitowa w wykonana w klasie dokładności 0 | 1 |
| Część II | | |
| 2 | Kątownik płaski wykonany w klasie dokładności 1 | 1 |
| 3 | Liniał stalowy sztywny 1 | 1 |
| 4 | Liniał stalowy sztywny 2 | 1 |
| 5 | Statyw magnetyczny | 1 |
| 6 | Czujnik zegarowy | 1 |
| 7 | Statyw z granitową podstawą | 1 |

2 Parametry

| L.p. | Nazwa produktu | Opis |
|-----------------|---------------------------|--|
| Część I | | |
| 1. | Płyta granitowa pomiarowa | Klasa dokładności 0 potwierdzona certyfikatem Wymiary płyty z zakresu pomiędzy 200x200x70mm a 350x350x70mm |
| Część II | | |
| 2. | Kątownik płaski | Klasa dokładności 1 materiał - stal Wymiary: długość ramienia pierwszego - 150mm długość ramienia drugiego - 100mm szerokość ramienni - 25mm grubość - 5mm |
| 3. | Liniał stalowy sztywny 1 | Materiał - stal nierdzewna, hartowana i odpuszczona Podziałka - metryczna, 1mm/0.5mm (po obu stronach) |



| | | |
|----|-----------------------------|--|
| | | Dokładność: +0.1/-0.9mm Długość pomiarowa - 150mm Szerokość -19mm |
| 4. | Liniał stalowy sztywny 2 | Materiał - stal nierdzewna, hartowana i odpuszczona Podziałka - metryczna, 1mm/0.5mm (po obu stronach) Dokładność: +/-0.15mm Długość pomiarowa - 300mm Szerokość -25mm |
| 5. | Statyw magnetyczny | Mocowanie - magnetyczne Siła przyciągania - 750 N Wymiar podstawy - 58.5x50x55mm Wysokość całkowita pomiędzy 300mm a 400mm Możliwość mocowania w dowolnej pozycji Średnica tulei - 8mm Promień roboczy - 280mm |
| 6. | Czujnik zegarowy | Czujnik analogowy Podziałka - metryczna 0.001mm Skala 0-70-0 Zakres - 0.14mm Nacisk pomiarowy <= 0.5N Powtarzalność - 1um Trzon - 8mm |
| 7. | Statyw z granitową podstawą | Wymiary podstawy - 300x300x75mm Średnica kolumny - fi 32mm Wysięg - 300mm Średnica tulei - 8mm Płaskość płyty - nie większa niż 3um |