

**HOLEX®****Liniał płaski, dokładność 1, długość: 1000 mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 460400 1000   |
| GTIN             | 4045197206695 |
| Klasa artykułu   | 42G           |

**Opis****Wykonanie:**

Liniały wykonane ze specjalnej stali, szlifowane ze wszystkich stron. Przekrój prostokątny.

**w dostawie::**

Wraz z protokołem kontroli fabrycznej.

**wskazówka:**

Liniały **nierdzewne** - dostawa od producenta.

norma: DIN 874

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: F7

tolerancja płaskości powierzchni pomiarowych: 0,021 mm

Kształt: A

szerokość przekroju  $\pm 0,2$  mm: 49,3 mm

wysokość przekroju  $\pm 0,2$  mm: 9,5 mm

**Opis techniczny**

|  |                      |
|--|----------------------|
| tolerancja płaskości powierzchni pomiarowych | 0,021 mm             |
| Kształt                                      | A                    |
| długość                                      | 1000 mm              |
| opis kształtu                                | przekrój prostokątny |
| wysokość przekroju $\pm 0,2$ mm              | 9,5 mm               |
| szerokość przekroju $\pm 0,2$ mm             | 49,3 mm              |
| norma  | DIN 874              |

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| dokładność             | 1                            |
| Atrybut nazwy produktu | dokładność 1                 |
| materiał               | stal specjalna               |
| Protokół z badań       | Protokół kontroli producenta |
| Kalibracja             | F7                           |

## Usługi

|  |             |
|--|-------------|
| Kalibracja liniałów płaskich maks. długość 1000 mm | 016030 1000 |
| Znakowanie opis laserowy                           | 018940      |