



Wysokościomierze 1D: Hi_Cal

Wysokościomierze Hi_Cal

- Zakresy pomiarowe: 150, 300 i 450 mm
- Niski, regulowany nacisk pomiarowy
- Zmotoryzowany przesuw końcówki (dwie prędkości)
- Bardzo łatwy w obsłudze
- Idealny do pomiarów w warunkach warsztatowych
- Duży wybór akcesoriów
- Interfejsy: RS232 i USB

Podstawowe funkcje wysokościomierzy:

- pomiar odległości powierzchni
- pomiar średnic wewnętrznych i zewnętrznych
- pomiar odległości osi otworów
- funkcje MIN, MAX, DELTA



Parametry techniczne wysokościomierzy Hi_Cal

Model wysokościomierza	Hi_Cal 150	Hi_Cal 300	Hi_Cal 450
Numer katalogowy	830.0150	830.0300	830.0450
Zakres pomiarowy (mm)	150	300	450
Zakres aplikacji (mm)	155	320	470
Max. błędy wskazań (µm)	2,5+L(mm)/175		
Powtarzalność wskazań (µm)	2		
Największa rozdzielczość (mm)	0,001		
Prędkość przesuwu (mm/s)	50/100		
Nacisk pomiarowy (N)	0,2-0,3		
Praca bez zasilania (h)	40		
Interfejsy	USB/miniUSB/RS232		
Poduszka powietrzna	NIE		
Waga (kg)	3,9	4,6	6,8

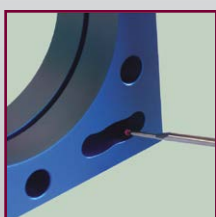
Zakres dostawy

- wysokościomierz wg specyfikacji
- końcówka pomiarowa z kulką rubinową Ø 3 mm
- wzorzec ustawczy
- zasilacz z ładowarką
- pokrowiec
- certyfikat kalibracji
- instrukcja obsługi

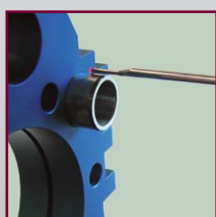
Przykłady zastosowania



Pomiar średnic i położenia osi



Pomiar rowków kształtowych min, max, delta



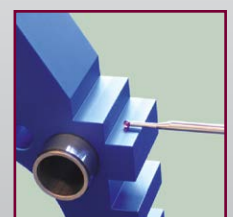
Pomiar średnicy zewnętrznej



Pomiar głębokości



Pomiar rowków wewnętrznych



Pomiar wysokości i grubości