

Informacje o produktach

Długościomierz Precimar CIM 1000 CNC

Właściwości produktu

Precyzyjny długościomierz Precimar CiM 1000 CNC to komparator Abbego z łóżem poziomym (twardy granit o dużej jednorodności i sztywności)

Zakres dostawy

Standard software 828 WIN "Free measuring", PC evaluation unit (without monitor), 2 parallel gage blocks 60/20, 2 plug-in heads Ø 5mm, 2 quick clamps, Pair of measuring brackets 90/60 Ci/a, USB stick, Accessories package



Nr art.: 5350701

Zastosowanie

Kalibracja

- gładkich sprawdzianów trzpieniowych i pierścieniowych,
- pierścieni nastawczych,
- sprawdzianów szczękowych,
- średnicówek,
- płytek wzorcowych,
- sprawdzianów do gwintów,
- sprawdzianów do gwintów stożkowych,
- sprawdzianów do kół zębatych,
- czujników zegarowych,
- mikrokatorów,
- średnicówek 2-punktowych,
- mikrometrów kabłąkowych,
- średnicówek 2-punktowych,
- przy precyzyjnych pomiarach długości,
- przy pomiarach elementów cienkościennych lub zdeformowanych.

Dane techniczne

Zakres pomiarowy pomiaru zewnętrznego [mm]	0 do 1000
Powierzchnia stołu (A x B) mm	150 X 350
Zakres pomiarowy pomiaru wewnętrznego [mm]	0,5 do 845
Bezpośredni zakres pomiarowy [mm]	300
Odchyłka pozycjonowania/błąd graniczny (L w mm) [µm] *	≤ (0,04+ L/2000)
Odchylenie pomiaru długości MPE_{E1} (L w mm) [µm]	≤ (0,055 + L/1500)
Naciski pomiarowe [N]	0 do 13,9
Powtarzalność [µm]	≤ 0,03
Prędkość zetknięcia za pomocą joysticka (maks.)	8
Długość urządzenia [mm]	2500
Masa [kg]	840