

Uniwersalny statyw pomiarowy



Dane zamówienia

Numer katalogowy	442000
GTIN	4045197204479
Klasa artykułu	46Q

Opis

Wykonanie:

Stopa obrobiona ze wszystkich stron, powierzchnie przyłożenia szlifowane. Pryzmatyczny rowek teowy w podstawie do nakładania na wałki i elementy walcowe. Górny rowek teowy do przesuwania kolumny pomiarowej. Stabilne ramiona. Ramię poprzeczne z możliwością precyzyjnej regulacji na uchwycie czujnika.

Zastosowanie:

Do kontroli dokładności ruchu obrotowego obrabiarek i innych urządzeń lub do pomiarów równoległości prowadnic.

Ø ramienia poprzecznego D_1 : 16 mm

długość ramienia poprzecznego $L_{SUB}1$: 180 mm

Ø kolumny D_2 : 16 mm

wysokość kolumny L_2 : 300 mm

długość stopy podstawy: 250 mm

szerokość stopy podstawy: 60 mm

Opis techniczny

wysokość kolumny L_2	300 mm
długość stopy podstawy	250 mm

szerokość stopy podstawy	60 mm
długość ramienia poprzecznego L ₁	180 mm
Ø ramienia poprzecznego D ₁	16 mm
Ø kolumny D ₂	16 mm

Akcesoria

Precyzyjna regulacja kompletna do drążka dla zegarów pomiarowych Ø uchwyty czujnika zegarowego 10 mm	440760 10
Precyzyjna regulacja kompletna do drążka dla zegarów pomiarowych Ø uchwyty czujnika zegarowego 8 mm	440760 8