

Waleczek do kontroli współrzędnych, Gwint: M16**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	494250 M16
GTIN	4046122918676
Klasa artykułu	48B

Opis**Wykonanie:**

Trzpień pomiarowy współrzędnościowy do określania położenia i osiowania gwintów wewnętrznych przy użyciu przyrządu do pomiarów współrzędnościowych lub dotykowego mikroskopu pomiarowego MM1 z dotykowym systemem pomiarowym TP20.

Zastosowanie:

Ze względu na opóźnienie skokowe w gwincie trzpień jest podparty przez dwa zwoje gwintu (górny i dolny) i sam się wyśrodkowuje nad kołnierzem w gwincie. Na gładkiej powierzchni funkcjonalnej orientacja w pomieszczeniu jest mierzona za pomocą czujników.

Opis techniczny

Wymiar L3	20 mm
Wymiar L1	73 mm
materiał	Stal na sprawdziany
Wymiar L2	32 mm
Ø D	16 mm
rozwartość klucza SW	14 mm
Kalibracja	L10
Rodzaj produktu	Trzpień pomiarowe

