

Gewinde-Positionseinsätze für Koordinatenmessgeräte M8x1,25

Artikelnummer: 1209109
EAN / GTIN: 4066918023254
Warentarifnummer: 90318020
Versandart: Paketdienst
Gewicht: 0.05kg



Produktbeschreibung

- DIN ISO 1502 (DIN 13)
- Werksnorm
- Spezialstahl gehärtet
- Genauigkeit +/-0,005mm
- schnelle Positionsbestimmung von Innengewinden in Verbindung mit Koordinatenmessgeräten

Lieferung einzeln verpackt (Sätze im Holzetui)

Funktion :

Gewindeeinsätze sind perfekt für die Positionsbestimmung geeignet. Nachdem Einschrauben in das Gewinde des Prüfobjektes werden die Einsätze mit einem Koordinatenmessgerät am Außen- oder Innen-Ø angetastet.

! Gewindepositionseinsätze für andere metrische Größen oder Gewinde G, UNC, UNF, Helicoil usw. auf [Anfrage](#).

Technische Daten

Größe: M8x1,25
Artikelnummer: 1209109
Marke: ULTRA
Größe: M8x1,25
Material: Lehrenstahl gehärtet
Gewicht: 0,05kg