

Gewinde-Positionseinsätze für Koordinatenmessgeräte

M2x0,4

Artikelnummer: 1209102

EAN / GTIN: 4066918023193

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 Holzetur)

Funktion :

Gewindesteinsätze 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.

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

Technische Daten

Größe: M2x0,4

Artikel-Nr.: 1209102

Marke: ULTRA

Größe: M2x0,4

Material: Lehrenstahl gehärtet

Gewicht: 0,05kg