

## Gewinde-Positionseinsätze für Koordinatenmessgeräte M4x0,7

**Artikelnummer:** 1209105  
**EAN / GTIN:** 4066918023223  
**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:** M4x0,7  
**Artikelnummer:** 1209105  
**Marke:** ULTRA  
**Größe:** M4x0,7  
**Material:** Lehrenstahl gehärtet  
**Gewicht:** 0,05kg