Artikelnummer:: 1209107

Gewinde-Positionseinsätze für Koordinatenmessgeräte

M6x1

Artikelnummer: 1209107

EAN / GTIN: 4066918023247

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 <u>Anfrage</u>.

Technische Daten

Größe: M6x1

Artikel-Nr.: 1209107

Marke: ULTRA

Größe: M6x1

Material: Lehrenstahl gehärtet

Gewicht: 0,05kg