

Produktneuheit, ab sofort verfügbar

Vorrichtung zur vertikalen Montage einer Taster Wechselbank. Ideal für alle 3D Messmaschinen mit Dreh-Schwenksystem. Kompatibel und getestet mit Renishaw TP20, TP200 und Hexagon TESAStar-M / TESAStar-i-M8 mit MP Tastern und vielen mehr. Hochgenau auf neuesten Präzisionsmaschinen gefertigt. Aluminium eloxiert.

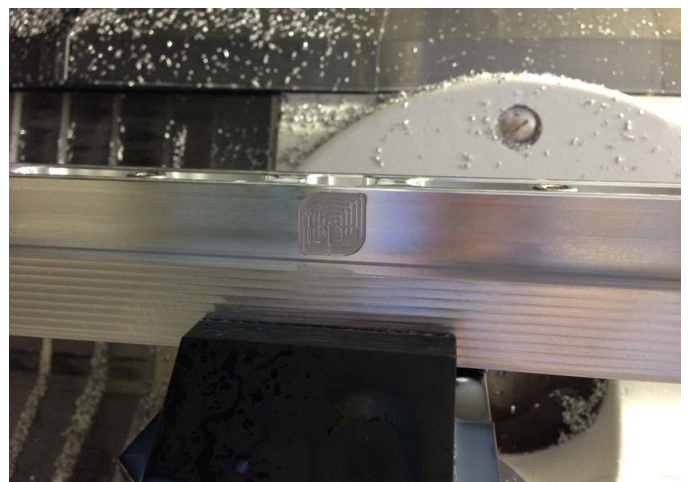
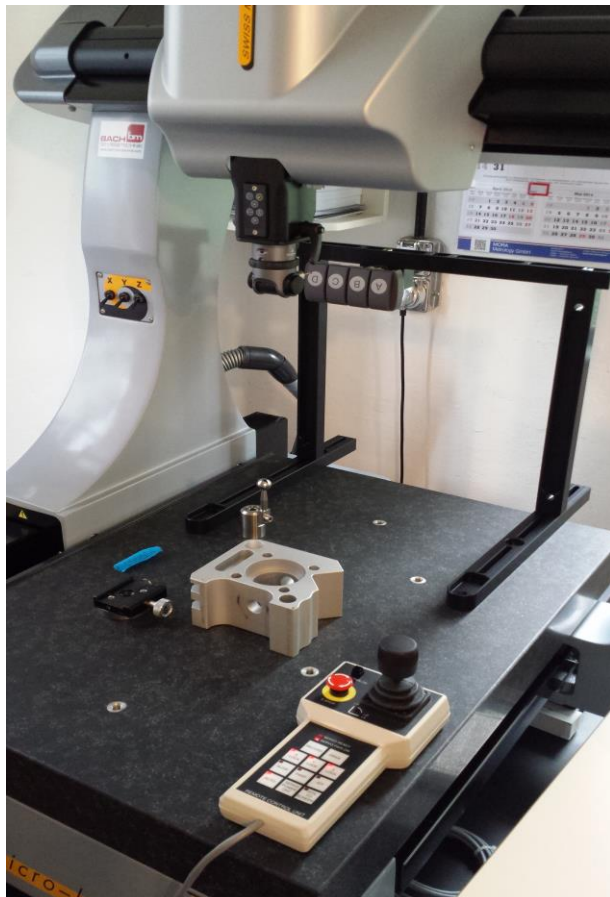
Vorteile

Taster Wechsel in A90, B180 Position. Somit ist eine versehentliche Kollision so gut wie nicht mehr möglich und bietet daher eine höhere Betriebssicherheit. Weniger Kosten für Ersatzteile und verlorene Zeit für Neukalibrierung.

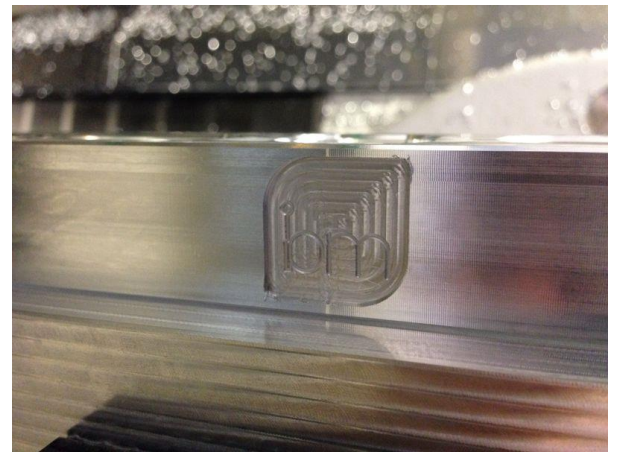
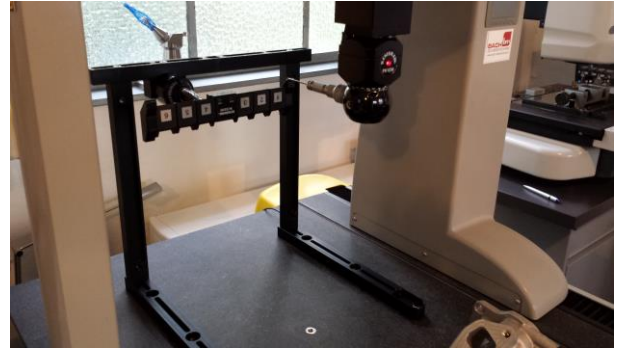
Mehr Messvolumen

Gerade auf kleinen Messmaschinen ein großer Vorteil. Die Wechselbank ist nicht mehr im Messvolumen der normalen Grundstellung A0, B0. Damit erhalten sie bis zu 300 mm mehr Messbereich und können so auch größere Werkstücke vermessen.

Beispiel einer TESA MH3D DCC / Recorder Messmaschine von TESA mit Tesastar-i-M8 und Tesastar-mp Modulen



Beispiel einer Hexagon DEA Global 3D Messmaschine mit Renishaw PH10M Dreh-Schwenksystem und TP200 Modulen



Elemente sind graviert mit Artikelnummern. Die Hauptträgerschiene mit Bach 3D Logo. Flexibles Führungsschienensystem mit Passungen hoher Qualität. Alles zur Montage benötigte ist dabei. Z.B. verschiedene Schrauben. Ausführliche Montageanleitung incl.

Abb.: Vorrichtung zur vertikalen Montage einer Taster Wechselbank bei einem Kundenpreis für das Komplet Set: 950,00 € + Versand und Verpackung 10,00 €

= **960,00- € netto** (Stand: 01.04.2014)

Hinweis: Sie benötigen zum Betrieb eine Taster Wechselbank. Diese ist nicht inklusive.

Bestellungen nehmen wir gerne unter der o.g Faxnummer oder Email entgegen. Es gelten die AGB auf der Webseite der Bach 3D Messtechnik GmbH.

Art.Nr.: WBV101

Bei technischen Fragen: Herr Thomas Bach, Tel.: 0172 71 60 697