



## 5210 Messbänke

### Ausführung:

Aus natürlichem Hartgestein, schwarz.

Gefertigt aus ausgesuchtem, schwarzem Hartgestein von besonders dichter fehlerfreier Struktur und gleichmäßiger Färbung. Besonders hart und verschleißfest, antimagnetisch, elektrisch nicht leitend.

Kugeleinsätze aus Stahl, in der Plattenunterseite befestigt, sind im Lieferumfang enthalten.

Mit mittlerer Längs-T-Führungs- und Spann-Nut, Nennmaß 14 mm H 8 nach DIN 650. Mit Kalibrierschein.

Die Messergebnisse sind auf nationale Normale - Physikalisch-Technische-Bundesanstalt Braunschweig - rückführbar.

Auf Wunsch auch lieferbar mit T-Nuten in Sonderlagen und in Außenseiten sowie mit genau bearbeiteten Außenseiten.

Nr. 5210001: Genauigkeitsgrad 0, besonders fein geschliffen und geläppt.

Nr. 5211001: Genauigkeitsgrad 00, feinst geschliffen und geläppt.

➔ Die Messbänke können ausgerüstet und ergänzt werden mit: Reitstöcken und Spindelstöcken Nr. 5220001 und 5230001, Prismen Nr. 5240001 und Rollenböcke Nr. 5250001 Tischlagerungen, Stützbänke, Untergestelle ohne Verkleidung und in Schrankausführung.

Preis und Angebot auf Anfrage.



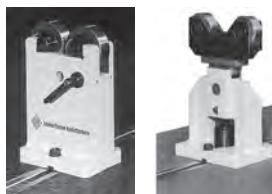
Messbank mit Tischlagerung



Messbank mit Reitstockpaare



Messbank mit Kurbelwellenprismen



Messbank mit Abrollböcke



Messbank mit Spindelstöcke

Länge:	1000	1000	1200	1600	1600	2000	2000	2500	3000	4000
Breite: mm	210	300	300	300	400	400	600	600	600	600
Höhe: mm	160	160	190	220	220	250	250	300	350	400
Gen.-Grad. 0/ Ebenheitstoleranz: µm	8	8	8	10	10	12	12	14	16	20
Gen.-Grad. 00/ Ebenheitstoleranz: µm	4	4	4	5	5	6	6	7	8	10