

## Präzisionsmesstische P 6 und P 6K

Die Messtische P 6 und P 6K sind kräftig gebaut und präzise ausgeführt. Bei der Type P 6 ist die Tischplatte aus Spezialstahl mit Staubnuten versehen. Sie ist gehärtet, geschliffen und geläppt. Die Tischplatte des Modells P 6K aus hochwertiger Keramik C799 hat keine Staubnuten. Alle Tischplatten sind von der Unterlage getrennt und dreipunktgelagert.

Beim Messtisch P 6K mit einer Tischplatte aus Keramik haben wir uns für ein äußerst hochwertiges Material entschieden. Die Dichte der cremefarbenen Keramik beträgt  $3,9 \text{ g/cm}^3$ . Die Tischplatte weist eine Vickershärte HV 0,5 von 1800 auf.

Die Einstellung der Messhöhe erfolgt durch Verschieben des Tragarms auf der senkrechten Säule. Diese Säule ist gehärtet und geschliffen.

Messtisch P 6K	
Messhöhe	100 mm
Ausladung	50 mm
Säulen-Ø	22 mm
Tischplatte	65 x 75 mm
Material der Tischplatte	Keramik
Staubnuten	nein
Ebenheit der Tischplatte	< 2,0 µm
Aufnahmebohrung für Messuhr	8 mm H7

Messtisch P 6	
Messhöhe	100 mm
Ausladung	50 mm
Säulen-Ø	22 mm
Tischplatte	65 x 75 mm
Material der Tischplatte	Spezialstahl
Staubnuten	ja
Ebenheit der Tischplatte	< 4,0 µm
Aufnahmebohrung für Messuhr	8 mm H7



Abbildung: Type P 6K

Außerhalb unseres Sortiments, das in diesem Katalog abgebildet ist, sind weitere Messtische in vielfältigen Ausführungen lieferbar:

- **Messtisch P 6 S und P 6 SK**  
mit verstellbarem Querarm
- **Messtisch P 9**  
mit 150 mm Messhöhe und Tischplatte  
98 x 115 mm aus Spezialstahl
- **Messtisch P 9 HG**  
mit 180 mm Messhöhe und Tischplatte  
150 x 200 mm aus Hartgestein
- **Messtische**  
mit Horizontal-Messbügel
- **Messtische**  
mit Gewinde an der Säule und Stelling
- **Messtische**  
mit prismatischen Messblöcken
- **Messtische**  
mit justierbarer Tischplatte zur Verwendung als  
Basis für Tischdickenmessgeräte

*Die Lieferung erfolgt ohne Messuhr.*

## Präzisionsmesstische P 7 und P 7K

Die Messtische P 7 und P 7K sind kräftig gebaut und präzise ausgeführt. Die Tischplatte der Type P 7 ist gehärtet, geschliffen und geläppt. Sie ist von der Unterlage getrennt und dreipunktgelagert.

Beim Messtisch P 7K mit einer Tischplatte aus Keramik haben wir uns für ein äußerst hochwertiges Material entschieden. Die Dichte der cremefarbenen Keramik beträgt  $3,9 \text{ g/cm}^3$ . Die Tischplatte weist eine Vickershärte HV 0,5 von 1800 auf.

Die Einstellung der Messhöhe erfolgt durch Verschieben des Tragarms auf der senkrechten Säule. Diese Säule ist gehärtet und geschliffen.

Messtisch P 7K	
Messhöhe	100 mm
Ausladung	50 mm
Säulen-Ø	22 mm
Tischplatte-Ø	50 mm
Material der Tischplatte	Keramik
Staubnuten	nein
Ebenheit der Tischplatte	$< 1,0 \mu\text{m}$
Aufnahmebohrung für Messuhr	8 mm H7

Messtisch P 7	
Messhöhe	100 mm
Ausladung	50 mm
Säulen-Ø	22 mm
Tischplatte-Ø	50 mm
Material der Tischplatte	Spezialstahl
Staubnuten	nein
Ebenheit der Tischplatte	$< 4,0 \mu\text{m}$
Aufnahmebohrung für Messuhr	8 mm H7



Abbildung: Type P 7

Die **Messtische P 7 und P 7K** sind in vielfältigen Sonderausführungen lieferbar:

- Messtisch P 7 mit Riffelzahnung
- Messtisch P 7 mit Messkugel  $d = 30 \text{ mm}$
- Messtische P 7 und P 7K mit Messhöhe 165 mm
- Messtische P 7 und P 7K mit Messhöhe 215 mm
- Messtische P 7 und P 7K mit Messhöhe 315 mm
- Messtisch P 7 mit Tischplatte  $\varnothing 80$
- Messtisch P 7 mit Tischplatte  $\varnothing 90$
- Messtische P 7 und P 7K mit justierbarer Tischplatte zur Verwendung als Basis für Tischdickenmessgeräte

Die Lieferung erfolgt ohne Messuhr.