

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



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
- **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



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.

Präzisionsmesstische P 9, P 9HG und P 9K

Die Messtische P 9, P 9HG und P 9K sind kräftig gebaut und präzise ausgeführt. Die Tischplatte der Type P 9 ist gehärtet, geschliffen und geläppt. Sie ist von der Unterlage getrennt und dreipunktgelagert.

Beim Messtisch P 9K mit einer Tischplatte aus Keramik haben wir uns für ein äußerst hochwertiges Material entschieden. Die Dichte der cremefarbenen Keramik beträgt 3,9 g/cm³. Die Tischplatte weist eine Vickershärte HV 0,5 von 1800 auf.

Der Sockel des Messtischs P 9HG ist aus natürlichem Hartgestein. Er ist verschleißfest, korrosionsfrei, antimagnetisch und bedarf keiner Pflege.

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

Messtisch P 9		Messtisch P 9K		Messtisch P 9HG	
Messhöhe	150 mm	Messhöhe	150 mm	Messhöhe	180 mm
Ausladung	135 mm	Ausladung	135 mm	Ausladung	200 mm
Säulen-Ø	28 mm	Säulen-Ø	28 mm	Säulen-Ø	35 mm
Querarm	verschiebbar	Querarm	verschiebbar	Querarm	verschiebbar
Tischplatte	98 x 115 mm	Tischplatte	98 x 115 mm	Messfläche	150 x 200 mm
Material der Tischplatte	Spezialstahl	Material der Tischplatte	Keramik	Material des Sockels	Hartgestein
Staubnuten	ja	Staubnuten	nein	Staubnuten	nein
Aufnahmebohrung für Messuhr	8 mm H7	Aufnahmebohrung für Messuhr	8 mm H7	Aufnahmebohrung für Messuhr	8 mm H7

