



Aufbau für Messvorrichtung

Geringe Eigenspannungen, ausgezeichnete Langzeitgeometriekonstanz und schnelle Materialverfügbarkeit sind nur einige Vorteile, die für den Einsatz von natürlichem Hartgestein im Präzisions- und Ultrapräzisionsmaschinenbau sprechen

Ausführung

Aufbau in mehrteiliger Ausführung unter Berücksichtigung der spezifischen Anforderungen miteinander verschraubt.

Technische Daten

- › Abmessungen: 1750 x 1800 x 1900 mm
- › Ebenheit der Unterplatte: 0,002 mm
- › Ebenheit, Parallelität u. Rechtwinkligkeit der Horizontalfläche der Oberplatte zu anderen Bezugsflächen: 0,001 mm

Anwendungsbereiche

- › Messtechnik
- › Präzisionsmaschinenbau

Andere Dimensionen und Genauigkeiten, sowie abgeänderte Geometrie bezüglich der Außenkonturen oder der Ausfräsungen sind möglich.

Wir dimensionieren gerne für Sie Ihren Aufbau auch unter Berücksichtigung einer schwingungsisolierenden Lagerung.