



Basisplatte für Präzisionsrundtisch

Eigenstabile Basisplatte für die Aufnahme eines Präzisionsrundtischs

Konstruktion

Moderne Werkzeugtechnologie in Verbindung mit der Leistungsfähigkeit im Bereich manuellem Läppen ermöglichen die Grenzen des Herstellbaren zu überschreiten. Die tieferliegende, schmale Ringfläche besitzt eine Ebenheit von 0,002 mm. Sie ist die Auflage für einen Präzisionsrundtisch. Alle Flächen sind reinraumtauglich bearbeitet.

Technische Daten

➤ Abmessungen: 2100 x 1900 x 400 mm