



Technische Spezifikationen – Optische Platten Typ HDT /25

Deckplatte

- Edelstahl 3 mm
- Magnetische oder antimagnetische Edelstahlausführung
- Planität +/- 0,1 mm
- entspiegelt
- Spannbohrungsraster 25 mm
- Gewindeeinsätze M6
- Überstand der Platte 8 mm

Seitenwände

- Stahl 3 mm, schwarz lackiert
- Magnetische oder antimagnetische Ausführung

Bodenplatte

- Stahl 3 mm, schwarz lackiert
- Magnetische oder antimagnetische Ausführung
- Überstand der Platte 8 mm

Kern

- Stahlprofilkern magnetisch
- oder Aluprofilkern antimagnetisch

Gewindeeinsätze

- Schwimmend gelagerte Gewindeeinsätze M6
- Magnetisch oder antimagnetisch
- Durch abgeschlossene Hülsen keine Verbindung zum Kern
- Verschiebung der Spannschrauben um 0,5 mm bei gleichzeitiger Neigung um
- $\pm 3^\circ$ möglich
- Max. Gewindetiefe 25 mm
- Randabstand 50mm oder 25mm auf Anfrage

Plattendicke

- 50 bis 450 mm

Größen

- Standard und kundenspezifisch ohne Aufpreis
- Sonderformen oder gekoppelte Tischsysteme auf Anfrage
- Laser Ports, Ausschnitte und extra Gewindebohrungen oder andere Raster auf Anfrage