

Kunststoff Messtisch 0.8x0.8-S

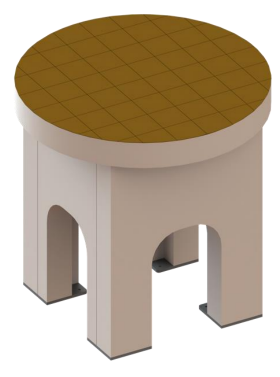
Technische Daten:

Tischdurchmesser	0.8 m
Höhe	0.8 m
Tragkraft	100 kg
Material Aufbau	Styrodur
Dielektrizitätskonstante ε bei 1 MHz	1.2
Material Deckplatte (abnehmbar)	Pertinax
mit Gitter von 100 mm x 100 mm	t = 2 mm
Bohrungen für Kabel auf Anfrage verfügbar	
Arbeitstemperaturbereich	10°C – 35°C
Eigengewicht	7 kg

Kurzbeschreibung

Der Kunststoff Messtisch PTT wird überwiegend als freistehender Messtisch auf Drehtischen oder Hallenböden in Schirmkabinen eingesetzt.

Der Messtisch ist aus nicht-leitendem Material mit sehr niedriger Dielektrizitätskonstante ɛr gefertigt.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, da Verbesserungen und Anpassungen regelmäßig gemacht werden. Enthaltene Bilder dienen nur zur Illustration und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen.

Phone: +49 (0)9606 923913-0 Fax: +49 (0)9606 923913-29 eMail: info@maturo-gmbh.de Web: www.maturo-gmbh.de