

Metrische Lochplatte 600 x 600 mm

Mehr Produkte von [TMC](#)



Produkt **#55-250** **KONTAKT**

- 1 + €1.360⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.360,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

● Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

50.00 **Dicke (mm):**

Länge (mm):

600.00

Breite (mm):

600.00

Aufbau:

Stainless Steel (400 Series) Top and Bottom Plates,
Plated Steel Honeycomb Core, High Pressure
Laminate Core Sidewalls

Kernzellfläche (cm²):

≤3

Ebenheit (mm):

0.13

Gewicht (kg):

17.0

Obere Platte:

430 Series Ferromagnetic Stainless Steel

Kerndichte:

13.3 lb/ft³ (230 kg/m³)

Kernzellgröße:

< 0.5 in.² (3 cm²)

Schermodul Kern:

275,000 PSI (19300 kg/cm²)

Dicke der oberen Platte:

0.075 in. (2 mm)

Gewinde & Montage

Gewinde:

(484) M6 Tapped on 25mm Centerlines, on 37.5mm
Corners

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Edelstahl
- Günstiger Preis
- Leichtes Design

Diese sehr leichten (9 lb/ft², 44 kg/m²) Lochplatten bieten angesenkte Gewindebohrungen in einer dünnen Edelstahloberfläche. Die obere und untere Platte haben eine matte Oberfläche, um Reflexe zu minimieren und sind ferromagnetisch, um die Arbeit mit magnetischen Halterungen zu ermöglichen. In den Gewindebohrungen können unsere englischen oder metrischen Stangen, unsere Stangenhalterungen und anderer Aufbauzubehör befestigt werden. Die Löcher haben einen Abstand von 1" (25 mm), der Abstand zum Rand beträgt 1,5" (37,5 mm).

Bitte beachten Sie: Aufgrund von Größe und Gewicht weichen die Transportmethode und die Transportpreise von unseren Standardpreisen ab.

;