

## KMT-150 x 100 x 80-S-100

### Kunststoff-Messtisch, 100 kg

Dieser Messtisch aus Styrodur wird überwiegend freistehend auf Drehtischen oder auf Hallenböden in Schirmkabinen eingesetzt.

Er wird aus nichtleitendem Material mit sehr niedriger Dielektrizitätskonstante  $\epsilon$  gefertigt und besitzt somit sehr niedrige Reflexionen bis in den hohen GHz-Bereich.



#### Technische Daten

Maße der Tischplatte 1,50 x 1,00 m

Bauhöhe: 0,8 m

Tragkraft: 100 kg

#### **Material:**

Aufbau: Styrodur,  
 $\epsilon_r$  bei 1 MHz: 1,2

Deckplatte: Pertinax, Dicke = 2 mm  
 $\epsilon_r$  bei 1 MHz: 1,6

#### **RoHS Konformitäts-Erklärung**

Dieses Produkt hält die EU Richtlinie 2015/863/EU (Restriction of Hazardous Substances 3) sowie 1907/2006 REACH ein und ist bleifrei.

