

**ANWENDUNG**  
Der neue M.S. - Messzylinder



Messfläche  
12 bis 12,5 mm

parallel zur Wand

Wandstärke



**ANWENDUNG**

Parallel zur Führungsfläche  
ausrichten und parallel zur  
Wand. Nur Messfläche  
12 mm auf der linken Seite  
ausrichten. Bei Mess-  
fläche 12,5 mm auf der rechten Seite  
ausrichten. Bei Mess-  
fläche 12,5 mm auf der linken Seite  
ausrichten. Bei Mess-  
fläche 12,5 mm auf der rechten Seite  
ausrichten.

**ANWENDUNG**

Auf der linken Seite  
ausrichten. Bei Mess-  
fläche 12,5 mm auf der rechten Seite  
ausrichten. Bei Mess-  
fläche 12,5 mm auf der linken Seite  
ausrichten. Bei Mess-  
fläche 12,5 mm auf der rechten Seite  
ausrichten.

**ANWENDUNG**

Der

Messzylinder

1. Messzylinder  
Messfläche:  
12 bis 12,5 mm

12 bis 12,5 mm  
12 bis 12,5 mm  
12 bis 12,5 mm

2. Bei der Messung der Messfläche

Messzylinder für die Messung der Messfläche  
wird nur durch den Messzylinder  
gegen die Wand gemessen.

- Messzylinder
- Messfläche
- Messzylinder
- Messfläche
- Messzylinder



12 bis 12,5 mm

12 bis 12,5 mm

Der Messzylinder für die Messung der Messfläche  
wird nur durch den Messzylinder  
gegen die Wand gemessen.

Bei der Messung der Messfläche  
wird nur durch den Messzylinder  
gegen die Wand gemessen.

Bei der Messung der Messfläche  
wird nur durch den Messzylinder  
gegen die Wand gemessen.

Bei der Messung der Messfläche  
wird nur durch den Messzylinder  
gegen die Wand gemessen.

Bei der Messung der Messfläche  
wird nur durch den Messzylinder  
gegen die Wand gemessen.

Handlung und weitere Art der Messung der Messfläche, auch wenn  
nicht und andere, Messzylinder für die Messung der Messfläche  
wird nur durch den Messzylinder gegen die Wand gemessen.

