



SL 201 360° 3-Wege-Schloß

Modell: SL 201

Das Schloß SL 201 ist ein 3-Wege-Schloß, das in drei Richtungen (0°, 90° und 180°) geöffnet werden kann. Es ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können. Das Schloß ist aus hochwertigem Metall gefertigt und bietet eine hohe Sicherheit.



Merkmale

- 3-Wege-Schloß (180° Öffnung)
- Schloß Euro
- Schloß für Türen geeignet

Technische Details

Das Schloß SL 201 ist ein 3-Wege-Schloß, das in drei Richtungen (0°, 90° und 180°) geöffnet werden kann. Es ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können. Das Schloß ist aus hochwertigem Metall gefertigt und bietet eine hohe Sicherheit.

Das Schloß ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können. Es ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können.

Das Schloß ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können. Es ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können.

Das Schloß ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können. Es ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können.

Das Schloß ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können. Es ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können.

Das Schloß ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können. Es ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können.

Das Schloß ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können. Es ist für die Verwendung in Türen geeignet, die in beide Richtungen geöffnet werden können.

Abmessungen

- Abmessungen



Technische Zeichnung

Bezeichnung

Technische Zeichnung

Material

St

Abmessungen [mm]

200 x 30 x 4

Material

Technische Zeichnung

Material

Technische Zeichnung

Material

Technische Zeichnung

Material

Material HSL

Material

7

Material

St

Material [kg]

1,8

Material [mm]

140 x 22 x 135

Material mm

15

Material

500.000

Material [kN]

50

Material [%]

95% Material

Material

Material