

Glastürschloss

Edelstahl satiniert

Falztiefe 24 mm bei Glasstärke 8 mm bzw. Falztiefe 26 mm bei Glasstärke 10 mm / mit Geräuschdämmung / geprüft nach DIN 18251-1 Klasse 3



| Bezeichnung | Bestell-/Hersteller-Nr. | H | I | H | ∅ | CHF |
|----------------|-------------------------|-----|----|------|--------|-----------|
| Glastürschloss | 73.1610 UG | 165 | 66 | 21/8 | 16/1-8 | St 100.00 |
| Glastürschloss | 73.1610 BB | 165 | 66 | 21/8 | 16/1-8 | St 106.00 |
| Glastürschloss | 73.1610 RZ | 165 | 66 | 21/8 | 16/1-8 | St 111.00 |
| Glastürschloss | 73.1610 PZ | 165 | 66 | 21/8 | 16/1-8 | St 106.00 |
| Glastürschloss | 73.1610 WC DIN ls A | 165 | 66 | 21/8 | 16/1-8 | St 153.00 |
| Glastürschloss | 73.1610 WC DIN ls E | 165 | 66 | 21/8 | 16/1-8 | St 153.00 |
| Glastürschloss | 73.1610 WC DIN rs A | 165 | 66 | 21/8 | 16/1-8 | St 153.00 |
| Glastürschloss | 73.1610 WC DIN rs E | 165 | 66 | 21/8 | 16/1-8 | St 153.00 |

Piktogramme für Massangaben

- Breite über alles
- Rosettenbreite
- Höhe über alles
- Rosettenhöhe
- Grifflänge
- Ausladung
- Ausladung bis Mitte Bohrung
- Einlasstiefe
- Distanz Drückerloch – oberes Schraubenloch
- Durchmesser (Bohrung, Dorn, Stange, Rohr, Seil oder Ansatz)
- Stiftquerschnitt
- Schraubenlochdistanz
- Überschlag
- Materialstärke
- Gewinde, Schrauben, Bolzen
- Mass A
- Packungsgrösse/Staffelrabatt