

Kipp-Schiebebeschlag Serie Manoir

Eisen verzinkt und patiniert

Nocken 12 mm



| Bezeichnung | Bestell-/Hersteller-Nr. | $\overline{R_1}$ | $\overline{R_2}$ | $\overline{L_1}$ | $\overline{L_2}$ | $\overline{L_3}$ | $\overline{L_4}$ | $\overline{L_5}$ | CHF |
|---|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| Kipp-Schiebebeschlag für GRETSCH-UNITAS | 10.14PS/207GU-966 oZ | 37 | 81 | 170 | 84 | 7x38 | 43 | St | 193.50 |
| Kipp-Schiebebeschlag für SIEGENIA | 10.14PS/207PSK Portal | 37 | 81 | 170 | 84 | 7x38 | 43 | St | 193.50 |
| Kipp-Schiebebeschlag für ROTO | 10.14PS/207Patio S | 37 | 81 | 170 | 84 | 7x38 | 43 | St | 193.50 |
| Kipp-Schiebebeschlag für ROTO | 10.14PS/207Patio Z | 37 | 81 | 170 | 84 | 8x38 | 63 | St | 206.50 |
| Schiebebeschlag für ROTO | 10.14PS/207Patio live | 37 | 81 | 170 | 84 | 7x38 | 63 | St | 209.50 |



Piktogramme für Massangaben

- $\overline{L_1}$ Breite über alles
- $\overline{R_1}$ Rosettenbreite
- $\overline{L_2}$ Höhe über alles
- $\overline{R_2}$ Rosettenhöhe
- $\overline{L_3}$ Grifflänge
- $\overline{L_4}$ Ausladung
- \perp Ausladung bis Mitte Bohrung
- $\overline{L_5}$ Einlasstiefe
- δ Distanz Drückerloch – oberes Schraubenloch
- / Durchmesser (Bohrung, Dorn, Stange, Rohr, Seil oder Ansatz)
- \square Stiftquerschnitt
- Schraubenlochdistanz
- \neq Überschlag
- \neq Materialstärke
- \equiv Gewinde, Schrauben, Bolzen
- A Mass A
- \boxplus Packungsgrösse/Staffelrabatt