

**Stabil-Schraube**

Messing vernickelt



| Bezeichnung     | Bestell-/Hersteller-Nr. | ∅ | ⊞      | CHF     |
|-----------------|-------------------------|---|--------|---------|
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M4x020       | 7 | 100/20 | St 0.60 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M4x025       | 7 | 100/20 | St 0.90 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M4x030       | 7 | 100/20 | St 0.90 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M4x035       | 7 | 100/20 | St 1.05 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M4x040       | 7 | 100/20 | St 1.20 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M4x050       | 7 | 100/20 | St 1.20 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M4x060       | 7 | 100/20 | St 1.45 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M4x070       | 7 | 100/20 | St 1.65 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x025       | 8 | 100/20 | St 1.45 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x030       | 8 | 100/20 | St 1.50 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x035       | 8 | 100/20 | St 1.05 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x040       | 8 | 100/20 | St 1.20 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x045       | 8 | 100/20 | St 1.30 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x050       | 8 | 100/20 | St 1.45 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x060       | 8 | 100/20 | St 1.60 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x065       | 8 | 100/20 | St 1.65 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x070       | 8 | 100/20 | St 1.75 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x080HS     | 9 | 100/20 | St 2.40 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x100HS     | 9 | 100/20 | St 2.60 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M5x100       | 8 | 100/20 | St 2.40 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M6x080HS     | 9 | 100/20 | St 2.40 |
| Stabil-Schraube | 60.1965.23 M6x100HS     | 9 | 100/20 | St 3.00 |

**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
- A Mass A
- ⊞ Packungsgrösse/Staffelrabatt