

**Stabil-Schraube mit Hülse**

Messing blank



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	Ø ≠	⊞	CHF
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x10	711-1-4	100/20 St	1.15
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x15H10	716-1-9	100/20 St	1.15
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x15H15	717-2-3	100/20 St	1.15
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x20H15	723-2-8	100/20 St	1.20
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x20H20	728-3-3	100/20 St	1.20
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x25	728-3-8	100/20 St	1.25
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x30	733-4-3	100/20 St	1.40
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x35	738-4-8	100/20 St	1.55
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x40	743-5-3	100/20 St	1.65
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x45	748-5-8	100/20 St	1.70
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x50	753-6-3	100/20 St	1.95
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x55	758-6-8	100/20 St	1.95
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x60	763-7-3	100/20 St	2.05
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.29 M3.5x70	773-8-3	100/20 St	2.35

**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