

Stabil-Schraube mit Hülse

Messing poliert



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	Ø ≠	⊞	CHF
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x10	711-1-4	100/20 St	3.40
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x15H10	716-1-9	100/20 St	3.40
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x15H15	717-2-3	100/20 St	3.40
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x20H15	723-2-8	100/20 St	3.45
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x20H20	728-3-3	100/20 St	3.45
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x25	728-3-8	100/20 St	3.50
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x30	733-4-3	100/20 St	3.60
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x35	738-4-8	100/20 St	3.80
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x40	743-5-3	100/20 St	3.80
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x45	748-5-8	100/20 St	3.95
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x50	753-6-3	100/20 St	4.15
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x55	758-6-8	100/20 St	4.15
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x60	763-7-3	100/20 St	4.25
Stabil-Schraube mit Hülse	60.1900.20 M3.5x70	773-8-3	100/20 St	4.45

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