

Stabil-Hülse

Messing vibropatiniert®



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	∅	⊞	CHF
Stabil-Hülse	60.1965.14 H M4x20		100/20 St	1.70
Stabil-Hülse	60.1965.14 H M5x20	8	100/20 St	1.80
Stabil-Hülse	60.1965.14 H M6x20	12	100/20 St	2.55
Stabil-Hülse	60.1965.14 H M8x20	16	100/20 St	4.00

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