

Stabil-Hülse

Messing vernickelt



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	∅	⊞	CHF
Stabil-Hülse	60.1965.23 H M4x20	7	100/20 St	0.65
Stabil-Hülse	60.1965.23 H M5x20	8	100/20 St	0.80
Stabil-Hülse	60.1965.23 H M6x20	12	100/20 St	1.55
Stabil-Hülse	60.1965.23 H M8x20	16	100/20 St	3.05

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