

### FDW-Stift Profilvermont

Eisen verzinkt

HOPPE



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	☐	CHF
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 8x070 M12F	10/10 St	7.25
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 8x080 M12F	10/5 St	7.25
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 8x090 M12F	10/10 St	7.25
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 8x100 M12F	10/10 St	7.25
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 8x110 M12F	10/10 St	7.25
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 8x120 M12F	10/10 St	7.25
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 8x130 M12F	10/5 St	8.15
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 9x070 M12F	10/10 St	7.95
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 9x080 M12F	10/10 St	7.95
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 9x090 M12F	10/10 St	7.95
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 9x100 M12F	10/10 St	7.95
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 9x110 M12F	10/10 St	7.95
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 9x120 M12F	10/10 St	7.95
FDW-Stift Profilvermont	60.1917.4 9x130 M12F	10/10 St	8.85



### 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