

Scheibe

Stahl vibropatiniert®



| Bezeichnung | Bestell-/Hersteller-Nr. | ⊔ | ∅ | ≠ | ⊞ | CHF |
|-------------------|-------------------------|----|------|-----|--------|---------|
| Scheibe | 60.2930.14 M4 | 9 | 4.3 | 0.8 | 100/10 | St 0.40 |
| Scheibe | 60.2930.14 M5 | 10 | 5.3 | 1.0 | 100/10 | St 0.40 |
| Scheibe halbstark | 60.2930.14 M5 1/2 stark | 15 | 5.3 | 0.8 | 100/10 | St 0.40 |
| Scheibe | 60.2930.14 M6 | 12 | 6.4 | 1.6 | 100/10 | St 0.50 |
| Scheibe | 60.2930.14 M8 | 16 | 8.4 | 1.6 | 100/10 | St 0.60 |
| Scheibe | 60.2930.14 M10 | 20 | 10.5 | 2.0 | 100/10 | St 0.70 |

Piktogramme für Massangaben

- ⊔ Breite über alles
- ⊔^R 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