

Schraube zu SI-Schild MEGA

Stahl vernickelt



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	≠	⊞	CHF
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M5x045	37-4-2	100/10	St 1.60
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M5x050	42-4-7	100/10	St 1.60
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M5x055	47-5-2	100/10	St 1.60
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M5x060	52-5-7	100/10	St 1.60
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M5x065	57-6-2	100/10	St 1.60
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M5x070	62-6-7	100/10	St 1.60
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M5x080	72-7-7	100/10	St 1.60
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M5x090	82-8-7	100/10	St 1.60
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M5x100	92-9-7	100/10	St 1.60
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M6x045	38-4-2	100/10	St 2.30
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M6x050	43-4-7	100/10	St 2.30
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M6x060	53-5-7	100/10	St 2.30
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M6x070	63-6-7	100/10	St 2.30
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M6x080	73-7-7	100/10	St 2.30
Schraube SI-Schild MEGA	60.1955.23 M6x100	93-9-7	100/10	St 2.30

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