

Schutzschilder

Zink matt verchromt
ohne Schrauben - mit Anbohrschutz und Zylinderschutzrosette



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	H	I	H	∅	∅	mm	CHF
Schutzschilder	48.1192/04 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/06 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/08 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/10 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/12 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/14 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/16 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/18 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/20 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/22 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/24 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschilder	48.1192/26 RZ78	52	254	8/5	84	16/1-8	5xM5	Pr 190.40
Schutzschild aussen	48.1192 A RZ78	52	254	8	84	16/1-8		St 116.00
Schutzschild innen	48.1192 I RZ78	52	254	5	84	16/1-8		St 60.50

passende Schrauben: Art. 60.1955.26 M5



Piktogramme für Massangaben

- H Breite über alles
- I Rosettenbreite
- I Höhe über alles
- I Rosettenhöhe
- I Grifflänge
- H Ausladung
- ⊥ Ausladung bis Mitte Bohrung
- H Einlasstiefe
- ∅ Distanz Drückerloch – oberes Schraubenloch
- / Durchmesser (Bohrung, Dorn, Stange, Rohr, Seil oder Ansatz)
- ⊘ Stiftquerschnitt
- Schraubenlochdistanz
- ≠ Überschlag
- ≠ Materialstärke
- mm Gewinde, Schrauben, Bolzen
- A Mass A
- ⊞ Packungsgrösse/Staffelrabatt