

### Schutzschilder

Zink matt vernickelt

ohne Schrauben - geprüft nach EN 1906 SK 1 / mit Anbohrschutz und Zylinderschutzrosette



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	H	I	H	⌀	⌀	mm	CHF
Schutzschilder	43.1190/10 PZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 133.80
Schutzschilder	43.1190/12 PZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 133.80
Schutzschilder	43.1190/14 PZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 133.80
Schutzschilder	43.1190/16 PZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 133.80
Schutzschilder	43.1190/18 PZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 133.80
Schutzschild aussen	43.1190 A PZ78	44	234	8	74	16/1-8		St 93.00
Schutzschild innen	43.1190 I PZ78	44	234	5	74	16/1-8		St 26.40
Schutzschild aussen	43.1190 A PZ92	44	234	8	74	16/1-8		St 126.00
Schutzschild innen	43.1190 I PZ92	44	234	5	74	16/1-8		St 58.50

passende Schrauben: Art. 60.1955.23 M5



### Piktogramme für Massangaben

- H Breite über alles
- R Rosettenbreite
- I Höhe über alles
- R 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