

### Schutzschilder

Zink matt verchromt  
ohne Schrauben - geprüft nach EN 1906 SK 2 / mit Anbohrschutz und Zylinderschutzrosette



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	H	I	H	⌀	⌀	mm	CHF
Schutzschilder	48.1196/04 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/06 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/08 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/10 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/12 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/14 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/16 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/18 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/20 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/22 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/24 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschilder	48.1196/26 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 163.40
Schutzschild aussen	48.1196 A RZ78	50	254	8	74	16/1-8		St 101.50
Schutzschild innen	48.1196 I RZ78	50	254	5	74	16/1-8		St 48.00

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