

Schutzschilder

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



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	H	I	H	∅	∅	mm	CHF
Schutzschilder	43.1196/04 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/06 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/08 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/10 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/12 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/14 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/16 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/18 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/20 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/22 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/24 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschilder	43.1196/26 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 131.80
Schutzschild aussen	43.1196 A RZ78	50	254	8	74	16/1-8		St 89.00
Schutzschild innen	43.1196 I RZ78	50	254	5	74	16/1-8		St 28.90

passende Schrauben: Art. 60.1955.23 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