

Schutzschilder

Zink matt vernickelt

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



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	H	I	H	∅	∅	mm	CHF
Schutzschilder	43.1188/12 RZ78 (Eins. 4)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/14 RZ78 (Eins. 6)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/16 RZ78 (Eins. 8)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/18 RZ78 (Eins.10)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/20 RZ78 (Eins.12)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/22 RZ78 (Eins.14)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/24 RZ78 (Eins.16)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/26 RZ78 (Eins.18)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/28 RZ78 (Eins.20)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/30 RZ78 (Eins.22)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/32 RZ78 (Eins.24)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschilder	43.1188/34 RZ78 (Eins.26)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Schutzschild aussen	43.1188 A RZ78	52	280	16	84	16/1-8		St 164.00
Schutzschild innen	43.1188 I RZ78	52	280	5	84	16/1-8		St 45.50

passende Schrauben: Art. 60.1955.23 M6



Piktogramme für Massangaben

- H Breite über alles
- I Rosettenbreite
- I Höhe über alles
- I Rosettenhöhe
- I Grifflänge
- I Ausladung
- ⊥ Ausladung bis Mitte Bohrung
- I 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