

Schutzschilder

Zink vergoldet

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	47.1188/14 RZ78 (Eins. 6)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Schutzschilder	47.1188/16 RZ78 (Eins. 8)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Schutzschilder	47.1188/18 RZ78 (Eins.10)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Schutzschilder	47.1188/20 RZ78 (Eins.12)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Schutzschilder	47.1188/22 RZ78 (Eins.14)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Schutzschilder	47.1188/24 RZ78 (Eins.16)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Schutzschilder	47.1188/26 RZ78 (Eins.18)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Schutzschilder	47.1188/28 RZ78 (Eins.20)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Schutzschilder	47.1188/30 RZ78 (Eins.22)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 427.20
Schutzschild aussen	47.1188 A RZ78	52	280	16	84	16/1-8		St 251.00
Schutzschild innen	47.1188 I RZ78	52	280	5	84	16/1-8		St 152.00

passende Schrauben: Art. 60.1955.20 M6



Piktogramme für Massangaben

- H Breite über alles
- H 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