

### Schutzschilder

Messing poliert

ohne Schrauben - mit Anbohrschutz und Zylinderschutzrosette



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	H	I	H	ø	Ø	mm	CHF
Schutzschilder	20.1198/06 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Schutzschilder	20.1198/08 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Schutzschilder	20.1198/10 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Schutzschilder	20.1198/12 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Schutzschilder	20.1198/14 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Schutzschilder	20.1198/16 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Schutzschilder	20.1198/18 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Schutzschilder	20.1198/20 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Schutzschilder	20.1198/22 RZ78	50	250	8/3	74.5	18	3xM6	Pr 248.20
Schutzschild aussen	20.1198 A UG	50	250	8	74.5	18	3xM6	St 156.00
Schutzschild innen	20.1198 I UG	50	250	3	74.5	18		St 68.00
Schutzschild aussen	20.1198 A RZ78	50	250	8	74.5	18	3xM6	St 156.00
Schutzschild innen	20.1198 I RZ78	50	250	3	74.5	18		St 68.00

passende Schrauben: Art. 60.1955.20 M6



### 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
- ø Distanz Drückerloch – oberes Schraubenloch
- / Durchmesser (Bohrung, Dorn, Stange, Rohr, Seil oder Ansatz)
- Stiftquerschnitt
- Schraubenlochdistanz
- ≠ Überslag
- ≠ Materialstärke
- mm Gewinde, Schrauben, Bolzen
- A Mass A
- ⊞ Packungsgrösse/Staffelrabatt