

HLS214 F9 b. Dr. EK

Seite 1 von 3



Technologien

- Nach DIN EN 1906 SK 1 und DIN 18257 ES 0
- Erhöhter Abreißschutz: Stabile Nocken plus Innenverschraubungen
- Bewährte Schichtbauweise: Metallunterschild plus Leichtmetall-Deckschild
- Schildstärke 15 mm
- Abstand: 92 mm, Vierkantstift: 10 mm
- KLS: Abstand: 72 mm, Vierkantstift: 8 mm

Einsatz und Anwendung

- Für Hauseingangstüren
- Knopf außen, Drücker innen
- Geeignet für Türstärken von 52 - 67 mm
- KLS: geeignet für Türstärken von 37 - 47 mm
- Befestigungsmaterial für abweichende Türstärken lieferbar



Security Tech Germany

HLS214 F9 b. Dr. EK

Seite 2 von 3

HLS214 F9 b. Dr. EK

Technische Daten - HLS214 F9 b. Dr. EK

Ausführung	Beidseitig Drucker
EAN	4003318316999
Security Level HaSi	5