

# KLS114 F2 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: 72 mm, Vierkantstift: 8 mm

## Einsatz und Anwendung

- Für Wohnungseingangstüren
- Knopf außen, Drücker innen
- Geeignet für Türstärken von 37 - 47 mm
- Befestigungsmaterial für abweichende Türstärken lieferbar



Security Tech Germany

# KLS114 F2 b. Dr. EK

Seite 2 von 3

---

# KLS114 F2 b. Dr. EK

---

## Technische Daten - KLS114 F2 b. Dr. EK

---

Beidseitig Drücker	Ja
Feuerschutzgarnituren	Nein
Färbung	F2: Aluminium Neusilber
Security Level HaSi	5
VdS anerkannt	Ja
Ziehschutz	Nein
Zylinderüberstand	15 mm