

# KLZS714 F1 b. Dr. FS EK

Seite 1 von 3



## Technologien

- VdS-angewiesen, DIN-zertifiziert nach DIN EN 1906 SK2 und DIN 18257 ES1, MPA-überwacht
- Stahlkern im Drücker
- Hohe Gesamtstabilität durch Schichtbauweise; mehrere Stahlplatte sorgen für hohen Schutz
- Hohe Schlagfestigkeit: Extra lange Stahlnocken plus vergütete Spezialschrauben (3 x M6)
- Hoher Abreißschutz durch Stahleinlage im Innenschild
- Integrierter Ziehschutz und frei rotierende Spezial-Stahlscheibe
- Griffplatte umstellbar für DIN-linke und DIN-rechte Türen
- Abstand: 72 mm, Vierkantstift: 9 mm
- U-Drücker Form

## Einsatz und Anwendung

- Für Feuerschutztüren
- Geeignet für Stumpf- und Falztüren, DIN-rechts und DIN-links
- Griffplatte außen, Drücker innen
- Für Türstärken von 37 - 47 mm geeignet



Security Tech Germany

# KLZS714 F1 b. Dr. FS EK

Seite 2 von 3

---

# KLZS714 F1 b. Dr. FS EK

Seite 3 von 3

---

## Technische Daten - KLZS714 F1 b. Dr. FS EK

---

Ausführung	Feuerschutzgarnitur nach DIN 18 273
EAN	4003318425554
Security Level HaSi	8