

KLZS714 F4 b. Dr. EK

Seite 1 von 3



Technologien

- VdS-anerkannt, DIN-zertifiziert nach DIN EN 1906 SK2 und DIN 18257 ES1
- Hohe Gesamtstabilität durch Schichtbauweise; mehrere Stahlplatten sorgen für hohen Schutz
- Hohe Schlagfestigkeit: Extra lange Stahlnocken plus vergütete Spezialschrauben M6
- Hoher Abreißschutz durch Stahleinlage im Innenschild
- Integrierter Ziehschutz und frei rotierende Spezial-Stahlscheibe
- Griffplatte umstellbar für DIN-linke und DIN-rechte Türen
- HLZS: Abstand: 92 mm, Vierkantstift: 10 mm
- KLZS: Abstand: 72 mm, Vierkantstift: 8 mm

Einsatz und Anwendung

- Für Hauseingangstüren (HLZS) und Wohnungseingangstüren (KLZS)
- Geeignet für Stumpf- und Falztüren, DIN-rechts und DIN-links
- Griffplatte außen, Drücker innen
- HLZS: für Türstärken von 52 - 72 mm geeignet
- KLZS: für Türstärken von 37 - 47 mm geeignet
- Befestigungsmaterial für abweichende Türstärken lieferbar



Security Tech Germany

KLZS714 F4 b. Dr. EK

Seite 2 von 3

KLZS714 F4 b. Dr. EK

Technische Daten - KLZS714 F4 b. Dr. EK

Ausführung	Beidseitig Drucker
EAN	4003318084201
Security Level HaSi	8