

KKZS700 F1 b. Dr. FS EK

Seite 1 von 3



Technologien

- VdS anerkannt, DIN-zertifiziert nach DIN EN 1906 SK2 und DIN 18257 ES1, MPA-überwacht
- Mit kurzem Deckschild
- Stahlkern im Drücker
- Hohe Gesamtstabilität durch Schichtbauweise; mehrere Stahlplatten sorgen für hohen Schutz
- Hohe Schlagfestigkeit: Extra lange Stahlnocken plus vergütete Spezialschrauben
- 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
- Knopf außen, Drücker innen
- Geeignet für Türstärken von 37 - 47 mm



Security Tech Germany

KKZS700 F1 b. Dr. FS EK

Seite 2 von 3

KKZS700 F1 b. Dr. FS EK

Seite 3 von 3

Technische Daten - KKZS700 F1 b. Dr. FS EK

Ausführung	Feuerschutzgarnitur nach DIN 18 273
EAN	4003318128592
Security Level HaSi	8