

KKT512 F1 EK

Seite 1 von 3



Technologien

- VdS-anerkannt, DIN EN 1906 SK2 und DIN 18257 ES1
- Mit kurzem Deckschild
- Hohe Gesamtstabilität durch Schichtbauweise; mehrere Stahlplatten sorgen für hohen Schutz
- Hohe Schlagfestigkeit: Extra lange Stahlnocken plus vergütete Spezialschrauben (Langbeschlag 3 x M6; Kurzbeschlag 2 x M6)
- Hoher Abreißschutz durch Stahleinlage im Innenschild
- Griffplatte umstellbar für DIN-linke und DIN-rechte Türen
- Abstand: 72 mm, Vierkantstift: 8 mm

Einsatz und Anwendung

- Für Wohnungseingangstüren
- Geeignet für Stumpf- und Falztüren, DIN-rechts und DIN-links
- Knopf außen, Drücker innen
- Geeignet für Türstärken von 37 - 47 mm
- Befestigungsmaterial für abweichende Türstärken lieferbar



Security Tech Germany

KKT512 F1 EK

Seite 2 von 3

KKT512 F1 EK

Technische Daten - KKT512 F1 EK

Beidseitig Drücker	Nein
Feuerschutzgarnituren	Nein
Färbung	F1: Aluminium Natur
Security Level HaSi	6
VdS anerkannt	Ja
Wechselgarnitur	Ja
Ziehschutz	Nein
Zylinderüberstand	12 mm