

KLZS714 rund für Wohnungsabschlusstüren in Edelstahl (beidseitig Türgriff)

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
- U-Drücker Form

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 rund für Wohnungsabschlusstüren in Edelstahl (beidseitig Türgriff)

Seite 2 von 3

KLZS714 rund für Wohnungsabschlusstüren in Edelstahl (beidseitig Türgriff)

Seite 3 von 3

Technische Daten - KLZS714 rund für Wohnungsabschlusstüren in Edelstahl (beidseitig Türgriff)

Beidseitig Drücker	Ja
Feuerschutzgarnituren	Nein
Färbung	Edelstahl rostfrei
Security Level HaSi	8
Türart	Wohnungsabschlusstür
VdS anerkannt	Ja
Ziehschutz	Ja
Zylinderüberstand	10-18 mm