



keyTec ON-tra+ Knaufzylinder kurz

Art.-Nr. WINK.ONTRA+.KZ.KL
Hersteller-Nr. ON-tra+ 09

Das Wendeschlüsselsystem WINKHAUS keyTec ON-tra+ System bietet einen ganz besonderen Komfort bei der Schlüsselführung. Neben der komfortablen Bedienung besitzt das System eine hohe Nachschließbarkeit, einen serienmäßige Aufbohr- und Pickingschutz und sorgt für einen hohen Manipulationsschutz.

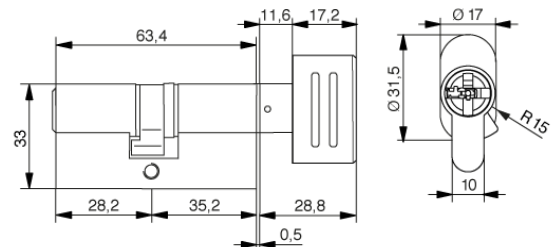
Das Wendeschlüsselsystems keyTec ON-tra+ verfügt mit der WINKHAUS AZE-Protection auch über ein weiteres technisches Sicherheitselement. Die zusätzliche Abfrageeinheit im Zylinder in Kombination mit dem im Schlüssel angebrachten Zusatzelement verspricht ein Plus an Sicherheit und Flexibilität und schützt effektiv vor Schlüsselkopien und Manipulationen.

Grundlänge

- ab 28,2/35,2 mm, max. bis 28,2/45,2 mm
- von Mitte Schließnase gemessen, Verlängerung in 5 mm Schritten
- Der Knauf befindet sich stets auf der Zylinderinnenseite.

Technische Merkmale

- 6 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite
- zusätzlich bis zu 14 federlos gesteuerte Sperrstifte auf 3 Schließebenen
- optimaler Schutz durch zusätzliche Abfrageeinheit AZE-Protection
- 6-Stift System in 5-Stift-Abmessung
- serienmäßigen Aufbohr- und Pickingschutz durch gehärtete, rostfreie Spezialstifte
- Profilabfrage durch Fangstiftfunktion (Manipulationsschutz)
- hohe Nachschleißsicherheit durch Zuhaltungen, Radialstifte und Fangstift auf 3 Schließebenen
- Kreuznut am Kern, Kernstifte aus rostfreiem Stahl
- verstärkte Schlüsselführung durch Spezialzylinderkerne
- Schlüssel kann zur Kupplungsfindung funktionsbedingt bis zu 35° leer drehen
- nach DIN 18252 und EN 1303 gefertigt
- Patentschutz bis 2034



Ausführung

- Wendeschlüsselsystem, komfortable horizontale Schlüsseleinführung
- Zylindergehäuse: vernickelt
- einteiliger Schließbart aus Sinterstahl, untoxisch korrosionsgeschützt
- von der Außenseite mit Schlüssel sperrbar, Innenseite mit Knauf
- ovaler Knauf, handlicher und griffiger
- Kombination mit Elektronik möglich (Mechatronikschlüssel oder Mechanikschlüssel mit integriertem Transponder zur Betätigung von elektronischen Komponenten Doppelknaufzylinder, Zutrittsleser, Türbeschlag)

Schlüssel

- Schlüsseldicke: 3,4 mm
- erhöhte Verschleißfestigkeit durch Neusilbermaterial
- ergonomisch geformter Schlüsselkopf für besseren Griff
- 13,3 mm Schlüsselhals für die Kombination aller gängigen Schutzbeschläge
- abgerundete Schlüsselspitze für besseren Einführkomfort
- modernes Schlüsseldesign
- optimaler Schutz durch zusätzliche Abfrageeinheit AZE-Protection

Sonderausstattung

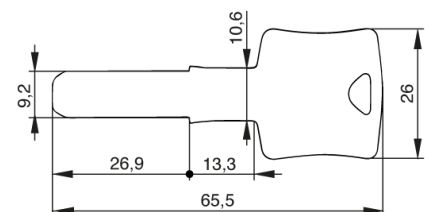
- verschiedene Zylinderfärbungen *
- seewasserbeständige Ausführung *
- verschleißarme Ausführung (nur in Nickel) *

Einsatzgebiet

- Haustüren, Verbindungstüren, Bürotüren, Innentüren, Außentüren, Wohnungstüren, Tore, usw.
- Innen- und Außenbereiche, in Verbindung mit DIN-Einsteckschlössern
- Einzelgesicherte Schließungen, kleine bis mittlere Schließanlagen
- für den Einsatz in großen Objekten mit umfassenden Schließhierarchien

Lieferumfang

- Knaufzylinder inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- Befestigungsschraube
- Montage-Tipp: achten Sie beim Einbau auf einen Überstand von max. 3 mm!
- Sicherungskarte



* durch diese Auswahl verlängert sich die Lieferzeit