PRODUKTDATENBLATT



Y14 Deltus



Schließsystem mit abgewinkelter Präzisionskontur

Das Schließsystem Y14 Deltus bietet dank des patentierten Intellitec Systems höchsten Schlüsselkopierschutz wie auch hohe Sicherheit vor Manipulationen des Zylinders. Das Intellitec System im Y14 Deltus besitzt einen Patentschutz bis 2030*, zeitlich unbegrenztem Markenschutz und höchstem technischen Kopierschutz. Das Konturprofil des Y14 Deltus Schlüssels sorgt für eine hohe Schlüsselstabilität.

Intellitec System

Im Inneren des Zylinders wird der Schlüssel durch den Deltus Intellitec Detector auf seine Berechtigung geprüft. Im Falle des fehlenden oder manipulierten Intellitec Pin an der Schlüsselspitze lässt sich der Schlüssel nicht komplett in den Profilkanal stecken, der Schlüssel schließt nicht.

Abgewinkelte Präzisionskontur

Die abgewinkelte Präzisionskontur ergibt einen wirksamen Picking-Widerstand. Diese spezielle Profilkontur führt zu einem sehr hohen Schlüsselkopierschutz. Durch die abgewinkelte Form erhält der Schlüssel eine deutlich höhere Stabilität.

Technische Merkmale

- · rechtlicher Kopierschutz bis 2030, Markenschutz
- patentiertes Intellitec System f
 ür h
 öchsten technischen Kopierschutz (mehrdimensionale Abfrage)
- höchster Schutz vor illegalen Schlüsselkopien durch abgewinkelte Profilkontur (Pickingschutz)
- mehrfach parazentrisches Konturprofil
- 6 gefederten Zuhaltungen auf einer Zuhaltungsebene
- · 6 stiftiges System
- · Standard-Bohrschutz BS01 aus gehärtetem Spezialstahl
- 14 mm Kerndurchmesser
- Schließbart serienmäßig aus Sinterstahl mit brünierter Oberfläche für einen hohen Korrosionsschutz
- gemäß DIN 18252 und DIN EN 1303, zertifiziert nach ISO 9001:2008
- kombinierbar mit XY14 Deltus

Ausführung

- · Zylindergehäuse: Messing vernickelt
- vertikale Schlüsseleinführung
- · Halbzylinder: Schließnase 8-fach verstellbar
- Halbzylinder: Schließbart wird in 7.00 Uhr Stellung ausgeliefert, kann in alle Positionen im 45 Grad - Raster gebracht werden
- Kombination mit elektronischen Systemen jederzeit möglich

Sonderausstattung

- · verschiedene Zylinderfärbungen *
- · Not- und Gefahrenfunktion

Einsatzgebiet

- Wohnanlagen
- Mehrfamilienhäuser
- · geeignet für kleine bis sehr große Schließanlagen
- in Verbindung mit DIN-Einsteckschlössern



Management System ISO 9001:2008

DIN EN 1303

N EN | DIN 303 | 18252



Schlüssel

- · Schlüsseldicke: 2,6 mm
- · stabiler Zackenschlüssel aus verschleißfestem Neusilber
- Schlüsselkappen aus Kunststoff (COMBICAP, SKUNI)
- auf Wunsch mit integriertem Transponder für die Ansteuerung von elektronischen Systemen (kompatibel nur mit COMBICAP und SKUNI Schlüssel, spätere Nachrüstung nur mit COMBICAP)

Erhöhter Bohrschutz BS01

Der Bohrschutz ergibt sich durch den Einsatz von zwei zusätzlichen gehärteten Stahlstiften (das erste und dritte Stift-Paar) im Zylinderkern und Gehäuse je Seite (bei Doppelzylindern generell beidseitig). Damit wird die Angriffswiderstandsklasse 2 nach EN 1303 erreicht und es werden gewaltsame Öffnungsversuche erschwert.



Bohrschutz BS01

* durch diese Auswahl verlängert sich die Lieferzeit