PRODUKTDATENBLATT



VITESS.4000 Briefkastenzylinder (Hebelzylinder) 456-H24



Art.-Nr. AB.V4000.BK.456-H24 Hersteller-Nr. V4L456-H24

Das System Vitess kombiniert einen rechtlichen Kopierschutz durch seine Patentlaufzeit bis 2034, zeitlich unbegrenzten Markenschutz mit einem hohen technischen Kopierschutz. Es wurde auf Basis des bewährten Systems V14 weiterentwickelt.

Das integrierte Intop System, eine spezielle Prüfeinheit im Zylinder und am Schlüssel, sowie das mehrfach parazentrische Konturprofil garantieren zudem einen wirksamen Schutz vor Manipulation am Zylinder und illegalen Schlüsselkopien. Außerdem ist das System Vitess jederzeit erweiterbar und lässt Ihnen Freiraum für spätere Veränderung.

Das System Vitess.4000 bietet maßgeschneiderte Sicherheitslösungen für individuelle Anwendungen bei Einzelschließungen bis zu komplexen Anlagen.

Maße

- Einbautiefe: 34,7 mm Gehäuselänge: 26,9 mm
- Klemm-Maß (Schließhebel L22): 11,45 mm
- Einbaulochung: Ø 23,5 mm seitlich abgeflacht auf 19,3 mm

Technische Merkmale

- dritte Systemstufe im Vitess
- Intop System für hohen technischen Kopierschutz
- konventionelles 6-stiftiges Schließsystem
- 6 gefederte Zuhaltungen und bis zu 4 gefederte Codierstifte auf zwei Zuhaltungsebenen
- codierte Profilrippe mit Profilabfragestift
- abgewinkelte parazentrische Präzisionskontur (Pickingschutz)
- Standardbohrschutz BS01 aus gehärtetem Spezialstahl
- 14 mm Kerndurchmesser
- Schließweg: 90°, Hebel in 45°-Stufen um 360 Grad verstellbar
- kombinierbar mit Vitess.1000
- DIN 18252 und DIN EN 1303, zertifiziert nach ISO 9001:2008
- Patentschutz bis 2034

Ausführung

- Zylindergehäuse: Messing vernickelt
- stabiler Schlüssel mit vertikaler, leichter Schlüsseleinführung
- Schlüssel nur in Verschlussstellung abziehbar
- Kombination mit elektronischen Systemen jederzeit möglich

Sonderausstattung

- unterschiedliche Hebelvarianten (Standard: Schließhebel L22B)
- Bei der Bestellung stets den gewünschten Schließweg angeben!

Schließwege

- Schließweg 90°, rechtsdrehend
- Schließweg 90°, linksdrehend

Einsatzgebiet

- Briefkästen, Garderobenschränke und Wertfächer
- Lichtmasten oder Revisionsklappent

Lieferumfang

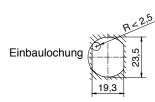
- Briefkastenzylinder (Hebelzylinder) 456-H24 inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- Verschlusshebel
- Sicherungskarte

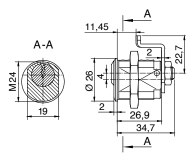


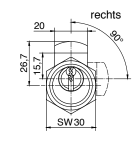
DIN EN





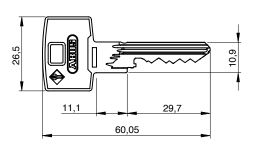






Schlüssel

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

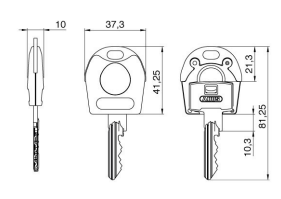


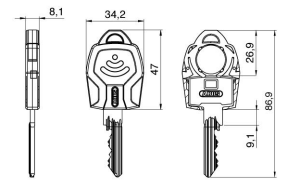
Schlüsselkappe SKUNI

- · Schlüsselkappen ohne Transponder
- Schlüsselkappen aus Kunststoff mit Metallverstärkung aus Neusilber
- für besondere Designansprüche an die Schlüssel
- · für eine einfache optische Unterscheidung
- · erhöhter Schließkomfort durch vergrößerten Schlüsselkopf
- das nachträgliche Öffnen der Schlüsselkappe sowie Nachrüsten oder Austauschen ist nicht möglich
- die Montage der Schlüsselkappe erfolgt mit einem Ultraschallschweißverfahren, somit ist eine werksseitige Montage zwingend erforderlich
- auf Wunsch mit integriertem Transponder zur Ansteuerung von Fremdsystemen wie Zeiterfassungen, Parkmanagementsystemen oder bargeldlosen Abrechnungssystemen
- · Verwendung ausschließlich bei Schlüsseln von ABUS Pfaffenhain
- Kombination mit Elektronik

Schlüsselkappe COMBICAP

- · Schlüsselkappen ohne Transponder
- nachrüstbare Schlüsselkappe aus Kunststoff für alle mechanischen Schlüssel von ABUS Schließanlagen (keine werksseitige Montage)
- farbige und nummerierte Schlüsselkappe für einfache optische Unterscheidung von Schlüsseln
- · erhöhter Schließkomfort durch vergrößerten Schlüsselkopf
- COMBICAP ermöglicht Kombination mechanischer und elektronischer Zylinder in einer Schließanlage wie auch die Nachrüstung von Elektronik
- Transponder optional integrierbar für die Ansteuerung von elektronischen Systemen wie Zeiterfassungen, Parkmanagementsystemen, Alarmanlagen oder bargeldlosen Abrechnungssystemen
- Integration von bis zu zwei Transpondern für verschiedene elektronische Funktionen, z.B. Zutrittskontrolle und Bezahlfunktion
- · Verwendung ausschließlich bei Schlüsseln von ABUS Pfaffenhain
- · Kombination mit Elektronik





Kombination mit Elektronik

In einer ABUS Schließanlage können mechanische und elektronische Schließzylinder jederzeit flexibel kombiniert werden - entweder direkt ab Werk oder später in der Nachrüstung. Diese Erweiterungspotentiale ermöglichen Ihnen ein Höchstmaß an Flexibilität und Zukunftssicherheit bei der Planung Ihrer Gebäudeabsicherung. Mit den Kombischlüsseln schließen Sie Mechanik- und Elektronikzylinder mit nur einem Schlüssel. Alarmanlagen, Fremdsysteme oder Zeiterfassungs- und Bezahlterminals können jederzeit in die Schließanlage integriert werden.

Die Kombination mit elektronischen Systemen ist dank der COMBICAP und der SKUNICAP ganz einfach. Der Schlüssel kann direkt ab Werk als mechanisch-elektronischer Kombischlüssel geliefert werden. Eine spätere Nachrüstung elektronischer Komponenten ist nur mit der COMBICAP möglich.

Das patentierte Intop System

Das Intop System ist eine neuentwickelte Prüfeinheit am Schlüssel und im Zylinder, das den Schließvorgang mit einem nicht berechtigten Schlüssel verhindert. Es bietet Ihnen im Zusammmenspiel mit der codierten Profilrippe und dem mehrfach parazentrischen Präzisionsprofil einen wirksamen Schutz vor illegalen Schlüsselkopien und Manipulationen am Türschloss.



Intop System

parazentrisches Konturprofil



Intop-Prüfeinheit am Schlüssel und im Zylinder

Sicherheitsvarianten

Erhöhter Bohrschutz BS01 (Standard)

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