PRODUKTDATENBLATT



ix TECO® (7TE) Briefkastenzylinder



Art.-Nr. DO.ix7TE.BK.382 Hersteller-Nr. 382ix7TE

System ix Teco® (7TE) "Einfacher Zugang zu höchster Sicherheit"

Der neue Wendeschlüssel ix Teco® (Handelsprofil ix 7TE) ist durch eine innovative gestanzte Aussparung im Schlüssel, eine patentierte Technik, besonders gut vor unbefugtem Kopieren geschützt. Eine spezielle Hoch-Tief-Frästechnik (HT) im horizontalen Basisprofil erhöht die Sicherheit bei der Profilkontrolle und ist schwer kopierbar. Mit dem innovativen und durchdachten Design erwerben Sie eine Schließanlage mit effizientem Schlüsselkopierschutz, die prädestiniert ist für den Einsatz im Schließsystem, aber auch für Einzelschlösser.

Maße

- Einbautiefe: 33,8 mmGehäuselänge: 25,3 mm
- · Klemm-Maß (Schließhebel, Standard): 26,3 mm
- · Einbaulochung: Ø 25 mm seitlich abgeflacht auf 22,5 mm

Technische Merkmale

- · hoher Manipulationsschutz durch 20-fache Schließberechtigungsabfrage
- · Anti Bumping (Schlagschlüsselschutz) & Anti Picking Stifte (Pickingschutz)
- bis zu 12 waagerechte und senkrechte Profilkontrollstifte: Kontrollpunkte bei der Berechtigungsabfrage eines Schlüssels
- 7 gefederte Stiftzuhaltungen, axial angeordnet, aus Sondermessing/ stahlgehärtet bieten Manipulationsschutz (6 variable Zuhaltungen, 1 gefederte Stiftabfrage für die geprägte Ausnehmung)
- 12 Kern- und Gehäusestifte
- · taillierte Kern- und Gehäusestifte zu Abtast- und Aufsperrsicherungen
- 13 mm Kerndurchmesser
- Schließweg: 90°, Hebel in 45°-Stufen um 360 Grad verstellbar
- · konkav ausgebildeter Kernkopf als Schlüsseleinführhilfe
- zertifiziert nach ISO 9001:2015
- · Patentschutz bis 2038

Ausführung

- Zylindergehäuse und Zylinderkern aus massiven Messing (hoher Korrosionsschutz)
- · Zylinderoberfläche: matt vernickelt
- · Wendeschlüsselsystem
- · horizontale Schlüsseleinführung
- kompatibel mit DOM Elektronik (ermöglicht durch die Integration der Passiv-Transponder-Technik in die Schlüsselreide mittels Clip Tag)

Sonderausstattung

unterschiedliche Hebelvarianten
Standard: Schließhebel 20 x 3 x 50 mm

Schließwege

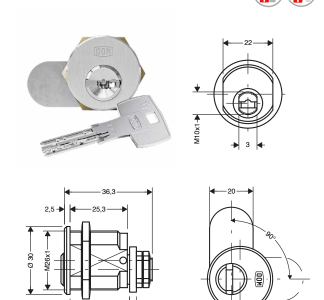
- · Schließweg A: oben offen, links geschlossen
- · Schließweg B: oben offen, rechts geschlossen
- · Schließweg E: unten offen, links geschlossen
- · Schließweg F: unten offen, rechts geschlossen

Einsatzgebiet

- · Briefkastenanlagen, Metallschränke, Kasetten, Werkzeugfächer, usw.
- Garderobenschränke
- · Inspektionsklappen
- Verkaufsautomaten

Lieferumfang

- Briefkastenzylinder (Typ 382) inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- Verschlusshebel
- Sicherungskarte

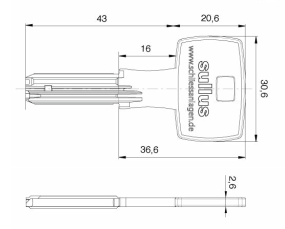


Schlüssel

· Schlüsseldicke: 2,6 mm

-26.3

- Wendeschlüssel aus Neusilber: korrosionsfrei und verschleißarm
- hoher Bedienkomfort durch Wendeschlüssel
- · neues Schlüsselkopfdesign
- besondere Hoch-Tief-Fräsung (Aushebe- und Auflaufflächen) zur optimalen Schlüsseleinführung
- mit zusätzlicher geprägter Ausnehmung
- komplexe Codierung im Schlüssel erschwert die Anfertigung eines Nachschlüssels (sehr hoher Schlüsselkopierschutz)
- Schlüsselhalmlänge auf alle gängigen Sicherheitsbeschläge abgestimmt
- · keine Schlüsselrohlinge im Handel vorhanden



Technische Details

Wendeschlüssel mit besonderer Hoch-Tief-Fräsung (HT)

Das DOM System ix Teco® (7TE) verfügt über eine patentierte Hoch-Tief Fräsung im Schlüssel und bietet somit einen hohen technischen Schlüsselkopierschutz und hohen Manipulationsschutz gegen Öffnungstechniken.

Tel.: +49 351 850 71 000

Fax: +49 351 413 92 595

