

DOM ix Twido®

ERFOLGSMASSTAB IN DER SICHERHEITSTECHNIK

Das neue Wendeschlüsselsystem ix Twido® ist durch die schwimmend gelagerte Doppelrolle im Schlüssel besonders gut vor unbefugtem Kopieren geschützt.



TECHNISCHE MERKMALE

Verstellbarer Mitnehmer	Ja
Schlagschutz	Ja
Kernbohrschutz	Ja
Körperbohrschutz	Ja
Anti-Picking-Schutz	Ja
Anti-Snapping-Schutz	Nein
Zylindermechanismus	Stift
Schlüsselpatent	Ja
Laufzeit Schlüsselpatent (Jahr)	2036
Schlüsseltyp	Wendeschlüsselsystem
Maximale Anzahl an Seitenelementen	12
Maximale Anzahl oberer Elemente	6
Schließenanlagemöglichkeiten	GHS-Anlage, HS-Anlage
Anzahl aktiver Verschlusselemente	7
Anzahl Schlagschutzstifte	2
Anzahl Anti-Picking-Stifte	2
Anzahl beweglicher Elemente	2
Anzahl passiver Elemente	12
Laufzeit Systempatent (Jahr)	2036
Theoretische Schließkombinationen	200704
Anzahl aller Verschlusselemente	19

KONFIGURATIONEN

Gebäudeschlüssel-Funktion	Nein
Modular	Optional
Optionale Mitnehmer	Mitnehmer 90°, Mitnehmer Biffar, Schweizer Mitnehmer, Mitnehmer Corbin, Spanische Schliessnase, Ritzel mit 10 Zähnen, Ritzel mit 14 Zähnen
Seewasserschutz	Optional

DOM ix Twido®

KONFIGURATIONEN (FORTSETZUNG)

Standardanzahl an Schlüsseln	3
------------------------------	---



VERWENDUNG

Flughäfen, Bildungseinrichtungen, Finanzgebäude, Wohnhäuser, Krankenhäuser, Industrie, mittelgroße bis große Unternehmen, Bürogebäude, Fabriken, öffentliche Einrichtungen, kleine bis mittelgroße Unternehmen

ZERTIFIZIERUNGEN

EN 1303:2015 Klassifikation	160B0C6B
SKG Sterne-Klassifikation	2 *

MERKMALE UND VORTEILE

Sicherungskarte	Ja
Standardmaterial Körper	Messing
Standard-Schlüsselmaterial	Neusilber
Garantie	2 Jahre
Standardfärbung	Nickel-matt
Optionale Färbungen	Messing-glänzend, Chrome-glänzend, Nickel-glänzend, Chrome-matt, Gold, Brüniert

DOM ix Twido®

AUSFÜHRUNGEN



001 matt vernickelt



004 glanz verchromt



006 poliert



009 altdeutsch gefärbt



025 vergoldet



029 hellbronze



003 matt chrom



005 matt gebürstet



007 brüniert



017 schwarz



027 matt schwarzchrom

KNAUFVARIANTEN



K1



K3



K4



K5



K6