



Security Tech Germany

**VITESS.1000**

**MIT LEICHTIGKEIT  
SICHER**

KONVENTIONELLES SYSTEM

# MIT LEICHTIGKEIT SICHER

---

Vitess.1000



## HOHE SICHERHEIT

Das Schließsystem Vitess erfüllt dank technischem Kopierschutz, Patentschutz bis 2034\* und Markenschutz Ihre hohen Sicherheitsanforderungen. Das innovative Intop System und die spezielle Ausprägung des Profils, schützen Sie wirksam vor illegalen Schlüsselkopien und Türöffnungen. Nur wenn das Intop System im Zylinder und am Schlüssel übereinstimmt, lässt sich die Tür öffnen. Einen zusätzlichen Schutz bietet die Sicherungskarte, denn nur unter deren Vorlage dürfen Zylinder und Schlüssel nachbestellt werden.

## MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG

Das intelligente Schließsystem Vitess wird exakt auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten. ABUS bietet Ihnen einen vollständigen und durchdachten Systembaukasten, mit dem Sie sich vom Zylindertyp über Färbungen bis hin zu Sonderausstattungen Ihre objektspezifische Sicherheitslösung zusammenstellen. Die Schließanlage wird entsprechend Ihren Wünschen und den Nutzungsgegebenheiten passgenau auf Ihr Objekt zugeschnitten. Dabei können für jeden Schließanlagen-Nutzer individuelle Schließberechtigungen eingerichtet werden.

## QUALITÄT „MADE IN GERMANY“

Hochwertige Rohstoffe, eine hochpräzise Fertigung und die Erfahrung von ABUS im Zylindersegment sorgen für das gute Gefühl der Sicherheit. Die Entwicklung und Fertigung der Schließzylinder in Deutschland garantiert Ihnen höchste Produktqualität und eine lange Lebensdauer.

## FÜR DIE ZUKUNFT GERÜSTET

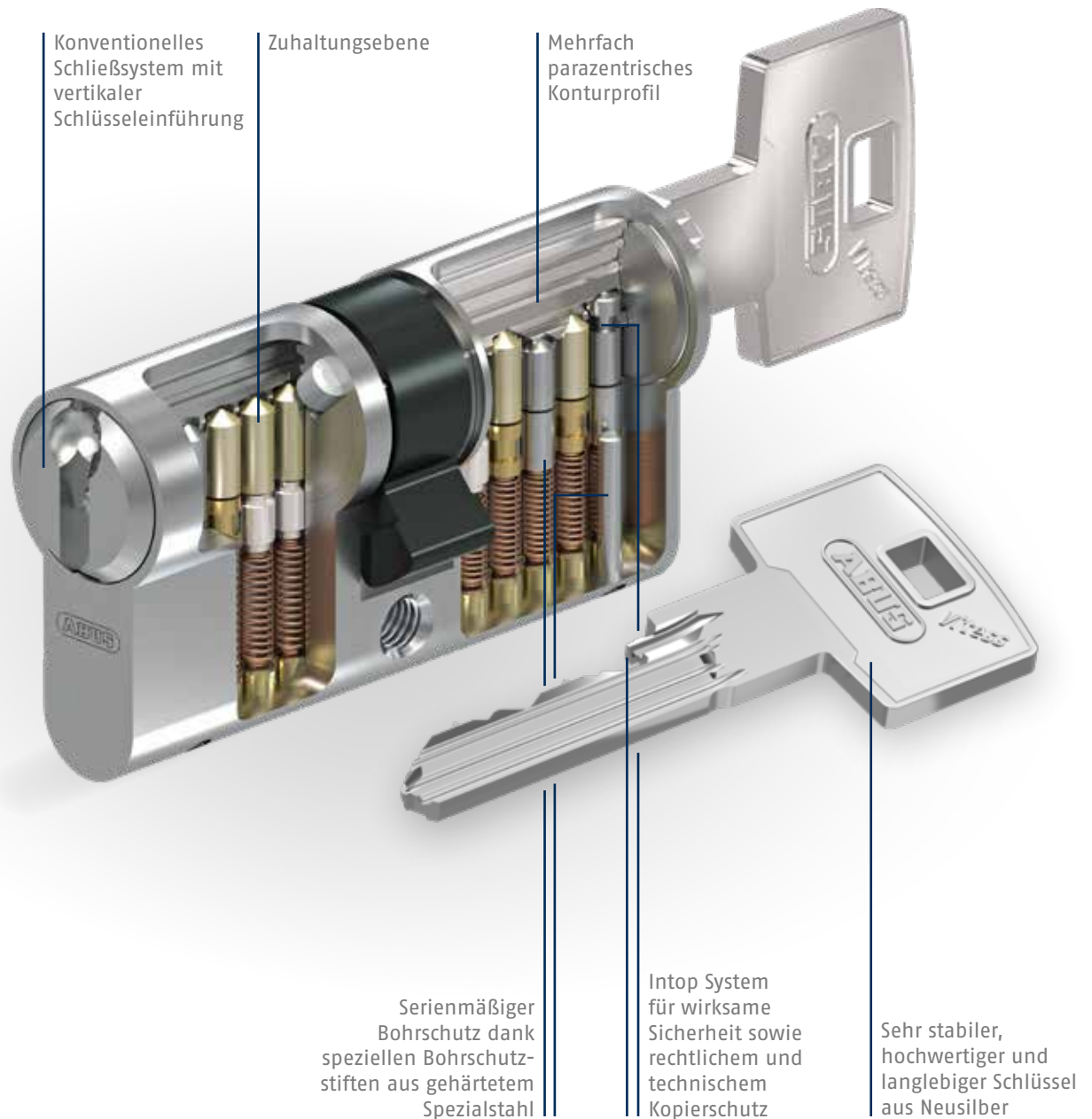
Das System Vitess ist jederzeit erweiterbar und lässt Ihnen maximalen Freiraum für Entwicklung und Veränderung. Die Nachlieferung von Ergänzungsprodukten zu Ihrem Schließsystem ist auch nach vielen Jahren noch möglich.

\* angemeldet, max. Patentlaufzeit 2034



# VITESS.1000

Im Detail





Das abgewinkelte Konturprofil dient als Schutz gegen intelligente Öffnungsmethoden.



Der hochwertige, stabile Neusilber-Schlüssel ist aus verschleißarmen Material - so haben Sie lange Freude an Ihrem Schließsystem. Die besondere Formgebung verschafft dem Schlüssel ein außergewöhnliches Maß an Stabilität.



Das Schließsystem Vitess ist mit dem patentierten Intop System\* im Zylinder und Schlüssel ausgestattet, welches Ihnen wirksamen Schutz vor illegalen Schlüsselkopien und Manipulation des Schließzylinders bietet.



\* angemeldet, max. Patentlaufzeit 2034

# STAHLHARTE SICHERHEIT

Vitess MX

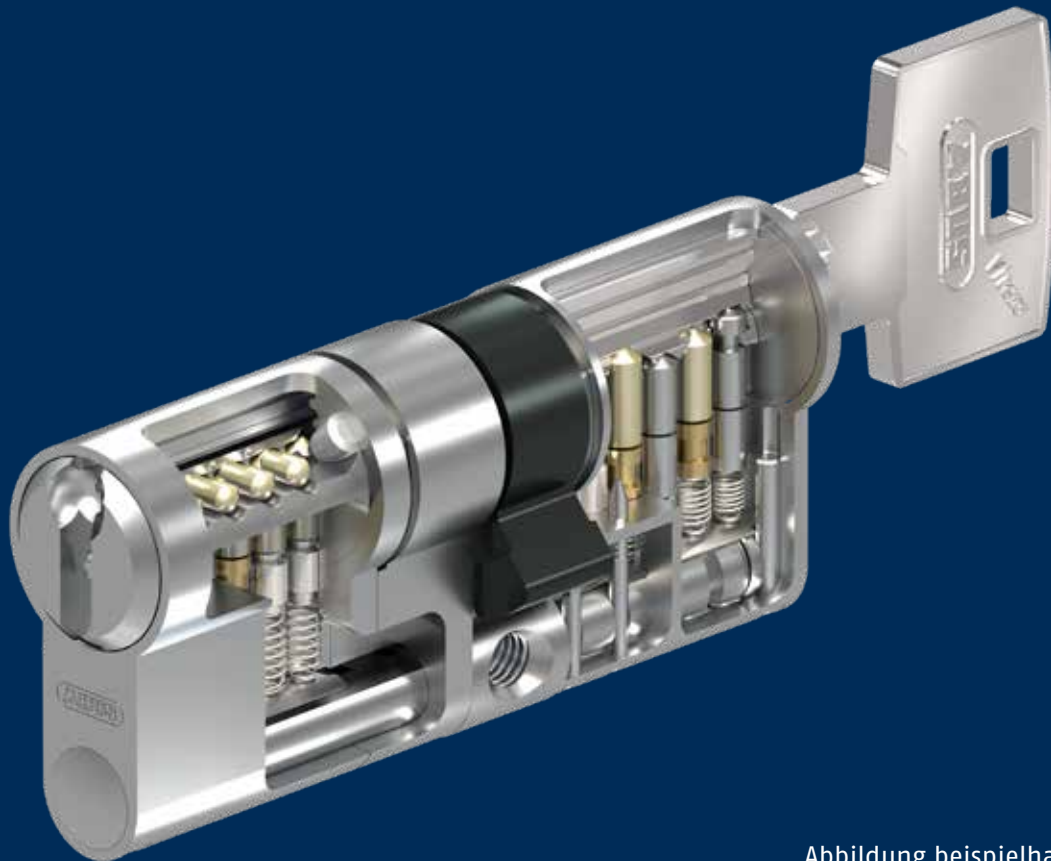


Abbildung beispielhaft

## STAHLHARTE SICHERHEIT

Die Edelstahl-Elemente im Inneren des Vitess MX Zylinders sorgen serienmäßig für stahlharte Sicherheit: Der Steg aus Edelstahl ist das Herzstück des Systems und sorgt für einen erhöhten Zieh- und Bruchschutz. Das Bohrschutz-Inlay aus hochfestem Edelstahl und die gehärteten Stahlelemente im Zylinderinneren bieten zusätzlich einen erhöhten Bohrschutz.

## MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Sie ziehen um?  
Sie tauschen Ihre Tür aus?  
Ihre Organisationsstruktur hat sich geändert?  
Kein Problem! Modulare Zylinder lassen sich in der Länge schnell auf Ihre neue Tür anpassen. Damit reagieren Sie jederzeit flexibel auf Veränderungen.

## GUT KOMBINIERBAR

Für maximale Sicherheit und Flexibilität stellen Sie Ihre Vitess Zylinder mit der modularen MX Technologie aus. Die modularen Zylinder lassen sich auch mit Zylindern kompakter Bauweise in einer Schließanlage kombinieren, sodass Vitess allen Objektanforderungen gerecht wird.



Bohrschutz



Bruchschutz



Ziehenschutz

# TECHNISCHE DETAILS

## Übersicht

System:	Vitess.1000
Schlüssel:	Stabiler, mehrfach parazentrischer Schlüssel aus verschleißfestem Neusilber
Schlüsseleinführung:	Vertikal
Patentschutz*:	✓
Markenschutz:	✓
Kopierschutz:	Technischer Kopierschutz dank Intop System durch Abfrage der Schließberechtigung im Zylinderinneren und am Schlüssel
Zuhaltungsebenen:	1
Zuhaltungen gesamt:	6
Modulbauweise:	Optional verfügbar
Grundlänge:	30/30 mm und 28/32 mm bei Europrofil-Doppelzylinder
Längenraster:	Verlängerung in 5mm-Schritten
Sicherungskarte:	✓
Verschlusssicherheit:	Klasse 6 gemäß DIN EN 1303, Details auf Anfrage
Angriffswiderstand:	Klasse B Klasse D bei Sonderausstattung Bohr- und Ziehschutz BZD
Feuerwiderstand:	Klasse B, T90
Produktzertifizierung:	Zertifiziert nach DIN 18252 und DIN EN 1303 Optional, zum Beispiel SKG***, Details auf Anfrage
Herstellerzertifizierung:	ISO 9001
Produktion:	Made in Germany

\* angemeldet, max. Patentlaufzeit 2034



**ABUS | Pfaffenhain**  
**[www.abus.com](http://www.abus.com)**

---

Fabrikstraße 1  
09387 Jahnsdorf  
Germany  
+49 37296 713-0  
[vertrieb@abus-pfaffenhain.de](mailto:vertrieb@abus-pfaffenhain.de)

Technische und farbliche Änderungen vorbehalten.  
Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © 2018

WRBF\_DEVIL  
© 08/2018

Fachhändler

