



Security Tech Germany

MAGTEC™.2500

**MAGNETISIEREND
LEISTUNGSSTARK**

KONVENTIONELLES SYSTEM

MAGNETISIEREND LEISTUNGS- STARK UND KLIMANEUTRAL

MAGTEC™.2500



 **Klimaneutral**
Produkt
ClimatePartner.com/18026-2212-1001

3D- SCHLÜSSELKOPIERSCHUTZ

Magtec.2500 bietet Ihnen eine sehr hohe Sicherheit vor illegalen Schlüsselkopien. Der im Schlüssel eingebrachte Magnet schützt Sie zuverlässig vor ungewollten Schlüsselkopien, welche über 3D-Drucker und intelligente Schlüsselkopiermaschinen hergestellt werden können. Einen zusätzlichen Schutz bietet Ihnen die Sicherungskarte als Legitimationsausweis – eine rundum sichere Sache.

NACHHALTIG SICHER

Ressourcenschonend und umweltfreundlich: Dies zeigt der offizielle Product Carbon Footprint (PCF) von Magtec, denn mit unserem Schließsystem reduzieren wir den CO₂-Ausstoß gegenüber der herkömmlichen Fertigung eines vergleichbaren Produktes um ganze 46 Prozent. Für den Ausgleich der verbleibenden CO₂-Emissionen unterstützen wir ein anerkanntes und zertifiziertes Klimaschutzprojekt.

HIGH-TECH-SICHERHEIT

Sicherheit auf sehr hohem Niveau: Das wir diesem Anspruch gerecht werden, bestätigt uns das unabhängige SKG Prüfinstitut mit der höchsten Sicherheitsklasse SKG***. Diese Zertifizierung garantiert Ihnen sehr wirksamen Schutz gegen intelligentes Überwinden Ihres Schließsystems. Dazu gehören zum Beispiel Picking oder gewaltsames Aufbrechen durch Aufbohren sowie Ziehen des Zylinderkerns.

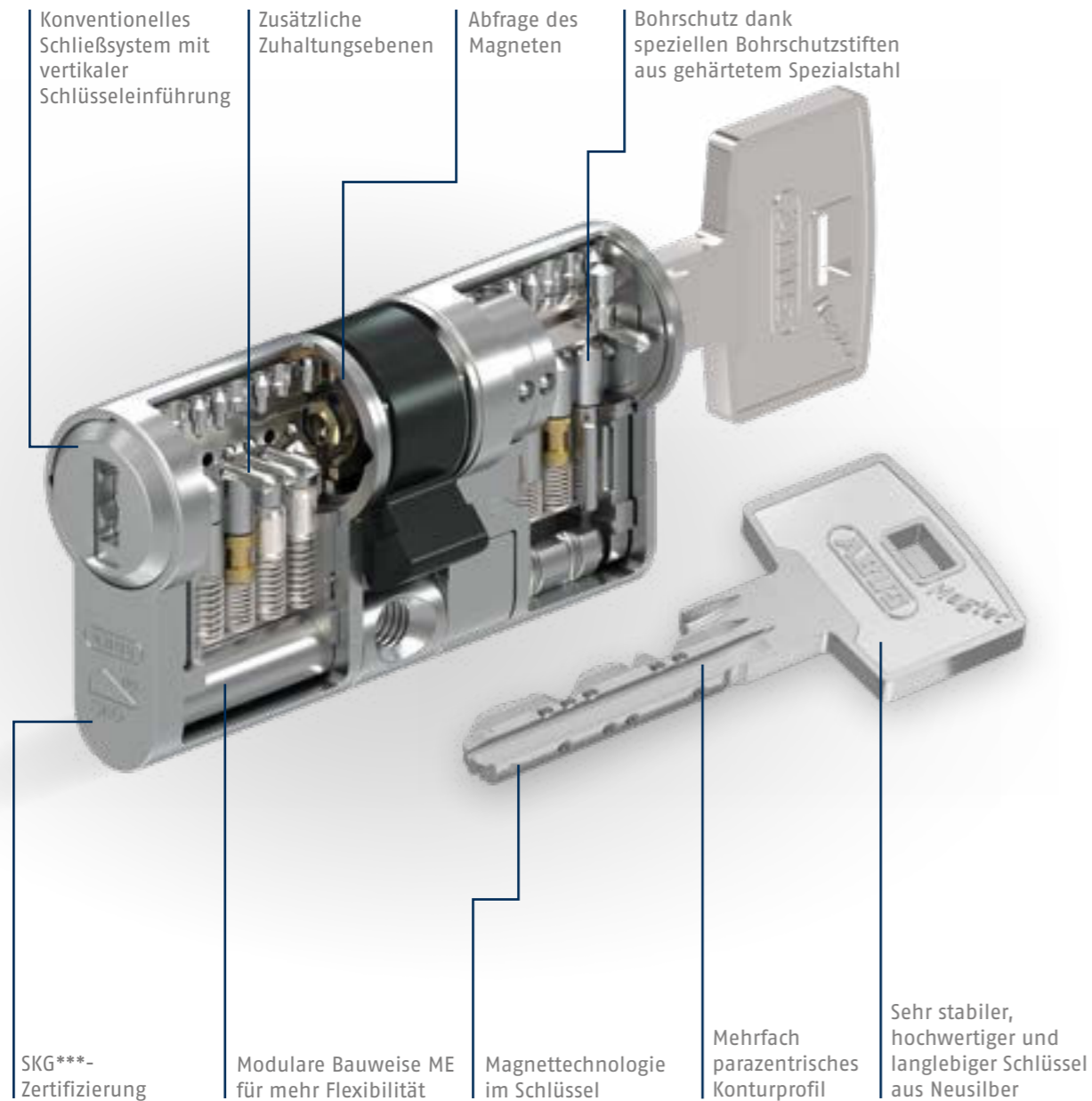
MIT SICHERHEIT FLEXIBEL

Die Magtec Profilzylinder sind modular aufgebaut und somit in der Länge veränderbar. Bleiben Sie absolut flexibel: Denn modulare Zylinder lassen sich schnell auf Ihre neue Tür anpassen. Das Schließsystem Magtec lässt Ihnen dadurch maximalen Freiraum für Veränderung und ist somit eine zukunftssichere Investition.

* Patent angemeldet, max. Patentlaufzeit 2038

MAGTEC™ .2500

Im Detail



Das konventionelle Schließsystem Magtec mit vertikaler Schlüsseinführung öffnet Ihnen komfortabel die Tür. Für ein leichtes Einführen des Schlüssels sorgt das hochwertige Präzisionsprofil.



Der hochwertige, stabile Neusilber-Schlüssel ist aus verschleißarmen Material – so haben Sie lange Freude an Ihrem Schließsystem.



Das Schließsystem Magtec ist mit der innovativen Magnettechnologie* im Zylinder und Schlüssel ausgestattet. Durch seine mehrdimensionale Berechtigungsprüfung bietet es einen extrem wirksamen Schutz vor illegalen Schlüsselkopien und Manipulation des Schließzylinders.



* Patent angemeldet, max. Patentlaufzeit 2038, Abbildungen beispielhaft

SO INDIVIDUELL WIE SIE

Das modulare Schließsystem MAGTEC™

MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Sie ziehen um?
Sie tauschen Ihre Tür aus?
Ihre Organisationsstruktur hat sich geändert?
Kein Problem! Für maximale Flexibilität ist der Zylinder mit der modularen ME-Technologie ausgestattet. Der Zylinder lässt sich jederzeit in der Länge schnell auf Ihre neue Tür anpassen. Damit reagieren Sie jederzeit schnell und flexibel auf Veränderungen.

FUNKTIONALITÄT UND FARBE

Sie möchten mit nur einem Schlüssel elektronische und mechanische Komponenten Ihrer Schließanlage komfortabel steuern?
Mithilfe farbiger Schlüsselkappen und integrierten Transpondern lassen sich kinderleicht Mechanik und Elektronik kombinieren.

TECHNISCHE DETAILS

Übersicht

System:	Magtec™.2500
Schlüssel:	Stabiler, mehrfach parazentrischer Schlüssel aus verschleißfestem Neusilber
Schlüsseinführung:	Vertikal
Patentschutz*:	✓
Markenschutz:	✓
Kopierschutz:	Magnettechnologie im Schlüssel und Zylinder
Zuhaltungsebenen:	Bis zu 4
Zuhaltungen gesamt:	Bis zu 32
Modulbauweise:	Serienmäßig bei Doppel-, Halb- und Knaufzylinder
Grundlänge:	30/30 mm bei Europrofil-Doppelzylinder
Längenraster:	Verlängerung in 5mm-Schritten
Sicherungskarte:	✓
Verschlusssicherheit:	Klasse 6 gemäß DIN EN 1303, Details auf Anfrage
Angriffswiderstand:	Klasse D bei Europrofilzylindern
Feuerwiderstand:	Klasse B, T90
Produktzertifizierung:	Zertifiziert nach DIN EN 1303 und gefertigt nach DIN 18252 Serienmäßig SKG*** bei Europrofilzylindern, weitere Zylinder auf Anfrage
Herstellerzertifizierung:	ISO 9001
Produktion:	Made in Germany

* Patent angemeldet, max. Patentlaufzeit 2038

ABUS | Pfaffenhain GmbH
abus.com

Fabrikstraße 1
09387 Jahnsdorf
Germany
+49 37296 713-0
vertrieb@abus-pfaffenhain.de

Technische und farbliche Änderungen vorbehalten.
Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © 02/2023

WRBF_DEMT25L
© 02/2023

Fachhändler

