

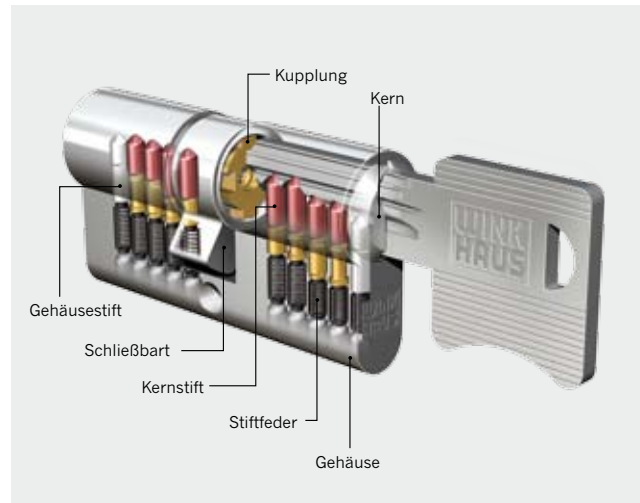
Mechanische Zutrittsorganisation

Schließsysteme und Anlagenarten im Vergleich.

keyTec AZ, RPE, VS/VS6

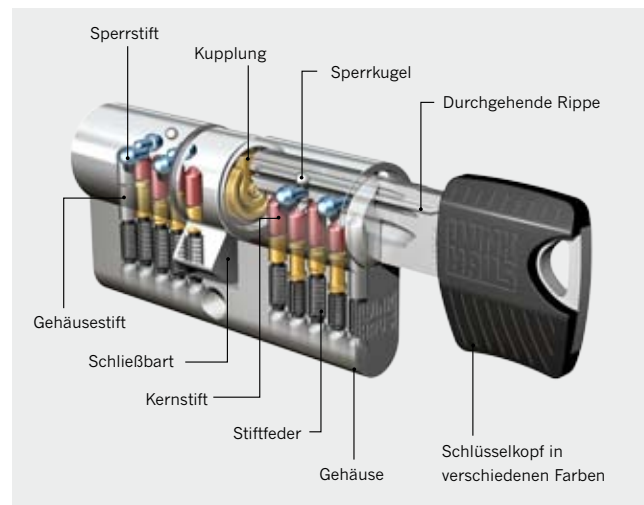
keyTec AZ

Schließzylindersystem für Einzelschließungen und Schließanlagen nach EN 1303/DIN 18252 mit getrennten Profilsystemen zwischen Zentralschloss- und (General-)Hauptschließanlagen; 5 Stiftzuhaltungen je Seite, serienmäßiger Pickingschutz durch Spezialstifte, mehrfach parazentrische Schlüsselprofile, Kernstifte aus widerstandsfähiger Hartbronze, Abtastschutz durch Fangstifte, Aufbohrschutz durch gehärtete, rostfreie Stahlstifte, verstärkte Schlüsselführung durch Spezialzylinderkerne, einteiliger Schließbart aus Sinterstahl, untoxisch korrosionsgeschützt, ergonomisch gestaltete Neusilberschlüssel.



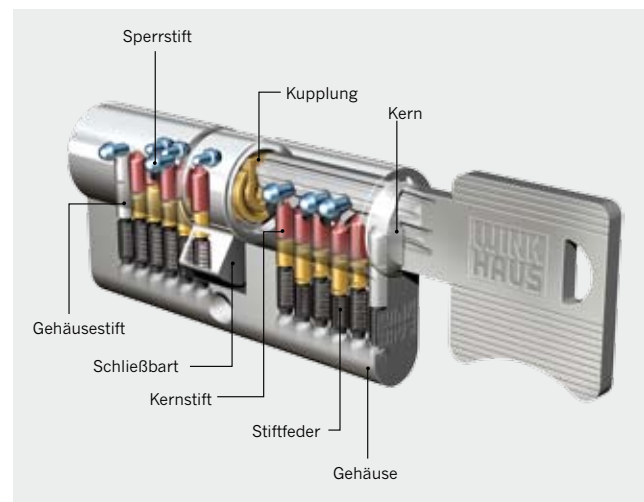
keyTec RPE

Schließzylindersystem für Einzelschließungen im Winkhaus Werks- oder Kundeneigenprofil nach DIN 18252 und EN 1303 gefertigt; 5 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite, zusätzlich bis zu 8 federlos gesteuerte Radialstifte, Sperrkugel mit Rippenabfrage, serienmäßiger Pickingschutz durch Spezialstifte, mehrfach parazentrische Schlüsselprofile, Kernstifte aus widerstandsfähiger Hartbronze, Aufbohrschutz durch gehärtete, rostfreie Stahlstifte, verstärkte Schlüsselführung durch Spezialzylinderkerne, Schlüssel mit hochwertiger Kunststoffkappe, Kappen in verschiedenen Farben, optimierte Schlüsselspitze für besseren Einführkomfort, mehr Kombinationsmöglichkeiten mit Schutzbeschlägen durch eine verlängerte 13 mm Schlüsselreihe.



keyTec VS/VS6

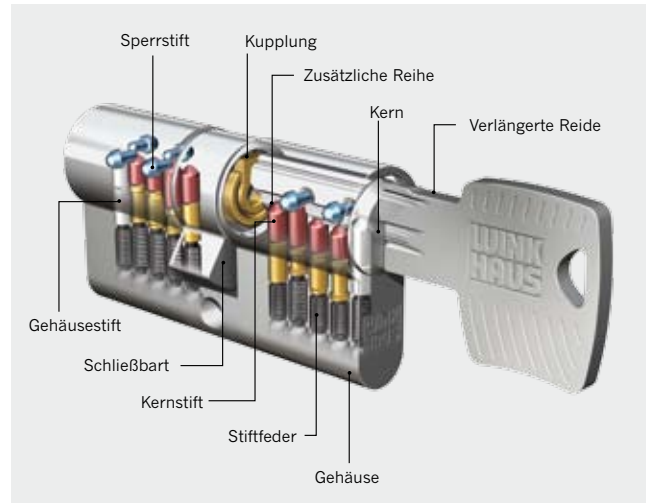
Schließzylindersystem für Einzelschließungen und Schließanlagen, 5 (VS) bzw. 6 (VS6) gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite, nach DIN 18252 und EN 1303 mit getrennten Profilsystemen zwischen Zentralschloss- und (General-)Hauptschließanlagen; zusätzlich bis zu 8 (VS) bzw. 10 (VS6) federlos gesteuerte Radialstifte, serienmäßiger Pickingschutz durch Spezialstifte, mehrfach parazentrische Schlüsselprofile, Kernstifte aus widerstandsfähiger Hartbronze, Abtastschutz durch Fangstifte, Aufbohrschutz durch gehärtete, rostfreie Stahlstifte, verstärkte Schlüsselführung durch Spezialzylinderkerne, einteiliger Schließbart aus Sinterstahl, untoxisch korrosionsgeschützt, ergonomisch gestaltete Neusilberschlüssel.



keyTec ZRV/ZRV6, Titan (Ti6), X-tra (Xt)

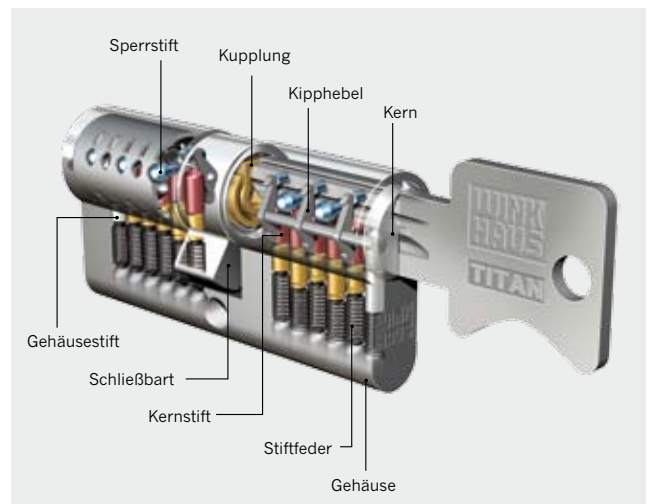
keyTec ZRV/ZRV6

Schließzylindersystem für Schließanlagen mit Sicherungskarte, 5 (ZRV) bzw. 6 (ZRV6) gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite, nach DIN 18252 und EN 1303 mit getrennten Profilreihen zwischen Zentralschloss- (ZRV) und (General-) Hauptschlüsselanlagen; zusätzlich bis zu 8 (ZRV) bzw. 10 (ZRV6) federlos gesteuerte Radialstifte. Eine zweite Schließreihe am Schlüssel dient zur Abfrage zwei unterschiedlicher Techniken im Schließzylinder, mehrfach parazentrische Schlüsselprofile, ergonomisch gestaltete Neusilberschlüssel, serienmäßiger Pickingschutz durch Spezialstifte, serienmäßiger Bohrschutz durch gehärtete Stahlstifte in der ersten Reihe, 13 mm Schlüsselreihe, sonstige Ausstattung wie VS/VS6.



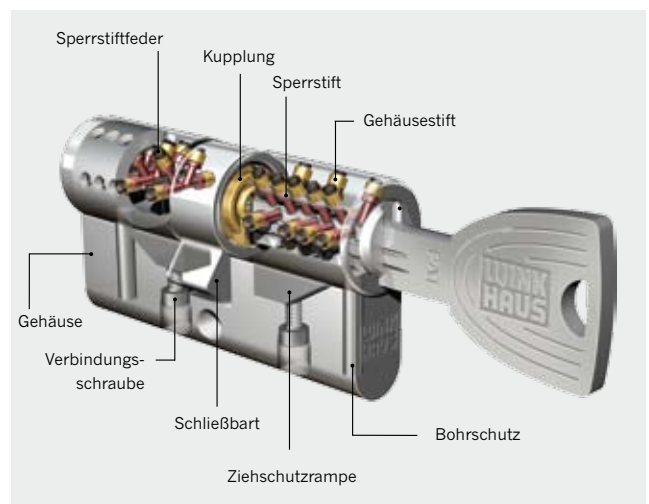
keyTec Titan (Ti6)

Schließzylindersystem für Einzelschließungen und umfangreiche Schließanlagen nach EN 1303/DIN 18252 mit getrennten Profilsystemen zwischen (General-)Hauptschlüsselanlagen; 6 Stiftzuhaltungen je Seite, zusätzlich bis zu 10 federlos gesteuerte Radialstifte sowie bis zu 10 gefederte Kipphebel, serienmäßiger Pickingschutz durch Spezialstifte, Aufbohrschutz durch gehärtete, rostfreie Stahlstifte, verstärkte Schlüsselführung durch Spezialzylinderkerne, einteiliger Schließbart aus Sinterstahl, untoxisch korrosionsgeschützt, ergonomisch gestaltete Neusilberschlüssel.





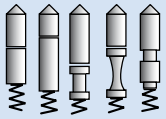
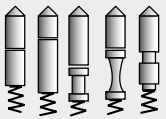





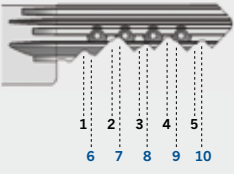


keyTec Wendeschlüsselsystem X-tra (Xt)




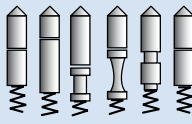
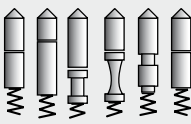



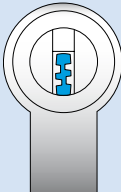


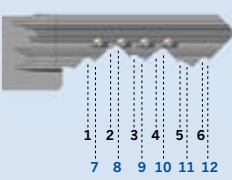
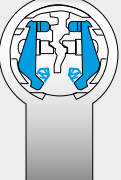
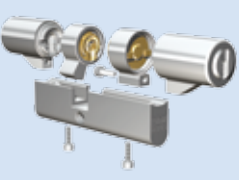



Schließzylindersystem für Einzelschließungen und Schließanlagen nach gültiger Norm mit getrennten Profilsystemen zwischen Zentralschloss- und (General-) Hauptschlüsselanlagen mit bis zu 20 radial angeordneten Sperrstiften in 4 Reihen je Seite. Variierbares Längsprofilssystem verhindert Einführen unberechtigter Schlüssel. Unbefugten Öffnungsversuchen mit bekannten Hilfswerkzeugen wird so eine wirksame Sperre entgegengesetzt. Serienmäßiger Aufbohrschutz und Ziehschutzrampe, modularer Zylinderaufbau für nachträgliche Längenänderungen, verstärkte Schlüsselführung durch Spezialzylinderkerne, einteiliger Schließbart aus Sinterstahl, untoxisch korrosionsgeschützt, ergonomisch gestaltete Neusilberschlüssel, mehr Kombinationsmöglichkeiten mit Schutzbeschlägen durch eine 13 mm Schlüsselreihe.



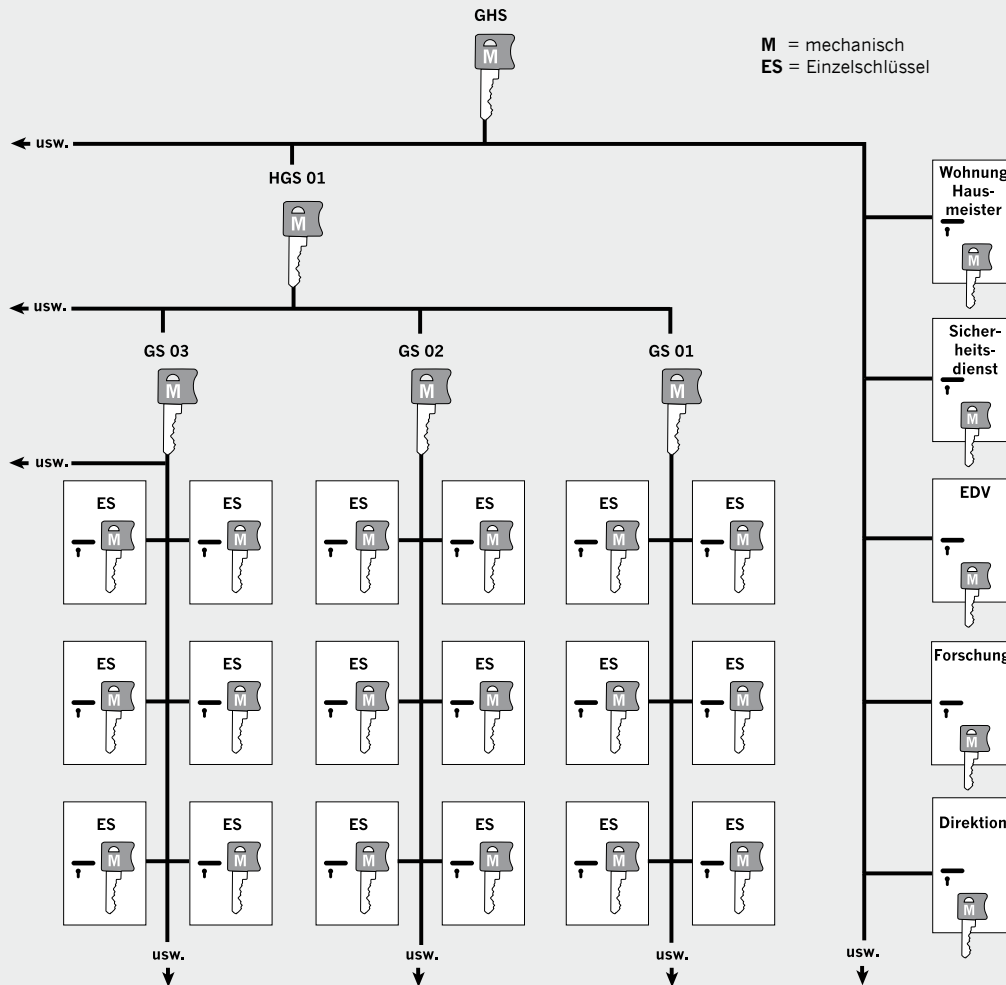
Systemvergleich

keyTec AZ, ZRV, ZRV6, Titan, X-tra

	 <p>keyTec AZ</p>	 <p>keyTec ZRV</p>
Das Schließprofil	Getrennte Profile für General-, Hauptschlüssel-, Zentralschloßanlagen und einzelgesicherte Schließungen.	Getrennte Profile für General-, Hauptschlüssel- und Zentralschloßanlagen.
Die Stiftzuhaltung	 <p>5 Stiftzuhaltungen. Gehärtete Stahlstifte in der vordersten Reihe.</p>	 <p>5 Stiftzuhaltungen. Gehärtete Stahlstifte in der vor- dersten Reihe.</p>
Das Schlüsselkanalprofil	 <p>Mehrfach parazentrische Profile und sichere Sperrflä- chen über das gesamte Profilsystem.</p>	 <p>Mehrfach parazentrische Profile und sichere Sperrflä- chen über das gesamte Profilsystem.</p>
Das Kalottenprofil		 <p>Bis zu 8 federlos gesteuerte Radial- stifte.</p>
Die Besonderheit		 <p>Zwei Schließrei- hen an einem Schlüssel ver- doppeln das Schließgeheim- nis.</p>
Transponderschlüssel Kompatibel mit Winkhaus Zutrittskontroll- und Zeitmanagementsystemen. Kompatibilität zu Fremd- ZK/ZE möglich, Prüfung erforderlich.		

 <p>keyTec ZRV6</p>	 <p>keyTec Titan</p>	 <p>keyTec X-tra</p>
<p>Getrennte Profile für General-, Hauptschlüsselanlagen.</p>	<p>Getrennte Profile für General-, Hauptschlüsselanlagen und einzelgesicherte Schließungen.</p>	<p>Getrennte Profile für General-, Hauptschlüsselanlagen und einzelgesicherte Schließungen.</p>
 <p>6 Stifzuhaltungen. Gehärtete Stahlstifte in der vordersten Reihe.</p>	 <p>6 Stifzuhaltungen. Gehärtete Stahlstifte in der vordersten Reihe.</p>	 <p>Bis zu 20 radial angeordnete Sperrstifte in 4 Reihen je Seite.</p>
 <p>Mehrfach paracentrische Profile und sichere Sperrflächen über das gesamte Profilsystem.</p>	 <p>Mehrfach paracentrische Profile und sichere Sperrflächen über das gesamte Profilsystem.</p>	 <p>Variierbares Längsprofilsystem verhindert Einführen unberechtigter Schlüssel.</p>
 <p>Bis zu 10 federlos gesteuerte Radialstifte.</p>	 <p>Bis zu 10 federlos gesteuerte Radialstifte.</p>	<p>_____</p>
 <p>Zwei Schließreihen an einem Schlüssel verdoppeln das Schließgeheimnis.</p>	 <p>Die zusätzliche Kipphebel-Abtastung verdoppelt die Schließvarianten.</p>	 <p>Modularer Zylinderaufbau, serienmäßiger Bohr- und Ziehschutz.</p>
		

Generalhauptschlüssel-Anlage (GHS),
z. B.: Verwaltung mit Abteilungsgliederung



M = mechanisch
ES = Einzelschlüssel

GHS =
Die Inhaber der **Generalhauptschlüssel** (Direktion, Hausmeister, Wachdienst) schließen jede Tür.

HGS =
Die Inhaber der **Hauptgruppenschlüssel** schließen die Türen ihrer Hauptabteilung und sonstige als berechtigt zugeordnete Türen (z. B. die Haustür).

GS =
Die Inhaber der **Gruppenschlüssel** schließen die Türen ihrer Abteilung und sonstige als berechtigt zugeordnete Türen (z. B. Zwischentüren).

ES =
Die Inhaber der **Einzelschlüssel** schließen die Türen ihrer Büroräume und sonstige als berechtigt zugeordnete Türen.

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG

Bohlweg 43
D-48147 Münster
T + 49 (0) 251 - 49 08 - 0
F + 49 (0) 251 - 49 08 - 145

www.winkhaus.de
tuertechnik@winkhaus.de

