



Tischlerei
Thölken
Meisterlich gemacht. Seit 1871.



**Beschläge
Fenster
Haustüren
Zimmertüren**

Ihr Spezialist für Fenster, in Holz- und Kunststoff, Türen, Treppen, Innenausbau sowie Objekteinrichtungen und Einzeilmöbel.

Wir planen und erstellen individuelle Maßanfertigungen für Neubauprojekte, An- und Umbauten sowie Sanierungsmaßnahmen.

... weil Holz das Leben schöner macht!



info@tischlerei-thoelken.de

Ver- und entriegeln Sie Ihre Außentür bequem, automatisch und sicher.

Wir kennen es alle. Unsere Autos statten wir schon längst mit hochwertigen Navigationsgeräten, Klimaanlage und weiteren Extras aus, damit sie uns das Fahren komfortabler und einfacher machen. Aber auch in den eigenen vier Wänden können individuelle Lösungen das alltägliche Leben um ein Vielfaches angenehmer machen. Egal ob in puncto Sicherheit, Komfort, Energieeffizienz oder Design, durch verschiedene zusätzliche und nachrüstbare Bauteile können Sie Ihr Wohngefühl in Ihrem eigenen Zuhause ganz leicht steigern. **GENIUS** ist eine Spezial-Mehrfachverriegelung für gehobene Komfortansprüche. Sie verfügt über eine integrierte Steuerelektronik und einen elektronisch gesteuerten Getriebemotor. **GENIUS** ist mit zahlreichen Zutrittskontrollsystemen, z.B. Fingerprint oder KfVkeyless, kombinierbar. Zusätzlich sind diese Mehrfachverriegelungen mit einem Schnellöffnungsmechanismus versehen, der eine Öffnung der Tür über den Drücker jederzeit ermöglicht.

1. Zugang per KfV Fingerprint

So einzigartig wie Ihr Fingerabdruck ist die Fingerprint-Zugangskontrolle. Beim KfV Fingerprint lassen sich schnell und bequem bis zu 99 Finger einprogrammieren, inkl. vorkonfektioniertem Kabel mit Stecker. Wahlweise im Türblatt integriert oder externe Installation möglich. Keine separate Auswerteelektronik erforderlich. Anschluss mit einem Kabel direkt an die **GENIUS**-Mehrfachverriegelung (geringer Verkabelungsaufwand).

2. Zugang per KfVkeyless

Das elektronische Zugangskontrollsystem KfVkeyless bietet als benutzerfreundliche App-Lösung ein System, das Komfort und Sicherheit in der Anwendung verbindet. Das automatische Öffnen der Tür erfolgt über die Bluetooth-Funktion des autorisierten Mobiltelefons oder alternativ mittels Code-Eingabe am Tastaturfeld. Selbst Mobiltelefone älterer Bauart sind mit KfVkeyless kompatibel. Die Programmierung erfolgt entweder über das im Lieferumfang enthaltene Tastaturfeld oder die optional erhältliche KfV-App für aktuelle Apple- und Androidgeräte kostenpflichtig (erhältlich im Apple Appstore und Google Play, die den Funktionsumfang des gesamten Systems um ein Vielfaches erhöht).



Fenstergriffe Aluminium

Fenstergriff Atlanta Secustik® 0530/US952

Aluminium-Fenstergriff Secustik®: Geprüft nach RAL-RG 607/9, erfüllt die Anforderungen nach AhS RAL-RG 607/13, federnd gelagerte, drehbare Abdeckkappe, Kunststoff-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	M5x45 mm





Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	7x35 mm	9003924	
F9 stahlfarbig	7x35 mm	9003926	
F9016 weiß	7x35 mm	9003927	



Fenstergriff Atlanta Secu100®+Secustik® 0530S/US952

Aluminium-Fenstergriff, abschließbar Secu100® + Secustik®: Erfüllt die Anforderungen nach DIN V ENV 1627-1630 (WK1-6), federnd gelagerte, drehbare Abdeckkappe, Kunststoff-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, Druckzylinder mit Wendeschlüssel, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	M5x50 mm

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
F1-2 silberfarbig	7x35 mm	9003665	
F9 stahlfarbig	7x35 mm	9003669	
F9016 weiß	7x35 mm	9003671	
F1 silberfarbig	7x37 mm	0270016	



Fenstergriff Tōkyō 0710/U26

Aluminium-Fenstergriff: Geprüft nach RAL-RG 607/9, federnd gelagerte, drehbare Abdeckkappe, Kunststoff-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	M5x45 mm

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	7x35 mm	0211913	
F9 stahlfarbig	7x35 mm	0198858	
F9016 weiß	7x35 mm	0198864	



Fenstergriff Tōkyō 0710S/U26

Aluminium-Fenstergriff, abschließbar, federnd gelagerte, drehbare Abdeckkappe, Kunststoff-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, Druckzylinder mit Wendeschlüssel.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	7x35 mm	0215304	
F9 stahlfarbig	7x35 mm	0198865	
F9016 weiß	7x35 mm	0198867	





Fenstergriff Amsterdam Secustik® 0400/US956

Aluminium-Fenstergriff Secustik®: Geprüft nach RAL-RG 607/9, erfüllt die Anforderungen nach AhS RAL-RG 607/13, Voll-Abdeckung, Kunststoff-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	7x32 mm	0198374	



Fenstergriff Amsterdam Secu100®+Secustik® 1400/US950S

Aluminium-Fenstergriff, abschließbar Secu100® + Secustik®: Erfüllt die Anforderungen nach DIN V ENV 1627-1630 (WK1-6), Voll-Abdeckung, Zamak-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, Druckzylinder mit Wendeschlüssel, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10/12 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	7x35 mm	0367922	



Fenstergriff Verona 0510/U26

Aluminium-Fenstergriff: Geprüft nach RAL-RG 607/9, federnd gelagerte, drehbare Abdeckkappe, Kunststoff-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	7x35 mm	0238767	



Fenstergriff Verona Secu100®+Secustik® 1510/US950S

Aluminium-Fenstergriff, abschließbar Secu100® + Secustik®: Erfüllt die Anforderungen nach DIN V ENV 1627-1630 (WK1-6), Voll-Abdeckung, Zamak-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, Druckzylinder mit Wendeschlüssel, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen, mit Schrauben.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10/12 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	7x35 mm	0373869	

Fenstergriff Amsterdam E0400/U30

Edelstahl-Fenstergriff: Voll-Abdeckung, Kunststoff-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Bodenrastung, mit positionsgenauer Raststellung.

Material	Edelstahl
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	M5x45 mm

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	7x35 mm	0309842	



Fenstergriff Amsterdam Secu100®+Secustik® E1400Z/US950S

Edelstahl-Fenstergriff, abschließbar Secu100® + Secustik®: Erfüllt die Anforderungen nach DIN V ENV 1627-1630 (WK1-6), Voll-Abdeckung, Zamak-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, Druckzylinder mit Wendeschlüssel, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen.

Material	Edelstahl
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10/12 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	7x35 mm	9005064	



Fenstergriff Verona Secustik® E0800/US956

Edelstahl-Fenstergriff Secustik®: Geprüft nach RAL-RG 607/9, erfüllt die Anforderungen nach AhS RAL-RG 607/13, Voll-Abdeckung, Kunststoff-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen.

Material	Edelstahl
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	7x34 mm	9001897	



Fenstergriff Verona Secu100®+Secustik® E1800Z/US950S

Edelstahl-Fenstergriff, abschließbar Secu100® + Secustik®: Erfüllt die Anforderungen nach DIN V ENV 1627-1630 (WK1-6), Voll-Abdeckung, Zamak-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, Druckzylinder mit Wendeschlüssel, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen, ohne Schrauben.

Material	Edelstahl
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10/12 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	7x35 mm	0373874	





Fenstergriff Trondheim Secustik® E0430/US956

Edelstahl-Fenstergriff Secustik®: Geprüft nach RAL-RG 607/9, erfüllt die Anforderungen nach AhS RAL-RG 607/13, Voll-Abdeckung, Kunststoff-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen.

Material	Edelstahl
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	7x35 mm	0298563	



Fenstergriff Trondheim Secu100®+Secustik® E1430Z/US950S

Edelstahl-Fenstergriff, abschließbar Secu100® + Secustik®: Erfüllt die Anforderungen nach DIN V ENV 1627-1630 (WK1-6), Voll-Abdeckung, Zamak-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, Druckzylinder mit Wendeschlüssel, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen, mit Schrauben.

Material	Edelstahl
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10/12 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	7x35 mm	0298592	



Fenstergriff Stockholm Secustik® E0140/US956

Edelstahl-Fenstergriff Secustik®: Geprüft nach RAL-RG 607/9, erfüllt die Anforderungen nach AhS RAL-RG 607/13, Voll-Abdeckung, Kunststoff-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen.

Material	Edelstahl
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	7x35 mm	0297358	



Fenstergriff Stockholm Secu100®+Secustik® E1140Z/US950S

Edelstahl-Fenstergriff, abschließbar Secu100® + Secustik®: Erfüllt die Anforderungen nach DIN V ENV 1627-1630 (WK1-6), Voll-Abdeckung, Zamak-Rosette mit Stütznocken, 7 mm Vollstift, Seitenrastung mit positionsgenauer Raststellung, Druckzylinder mit Wendeschlüssel, selbsttätige Verriegelung gegen unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlages und Verdrehen des Vierkantstiftes von außen, mit Schrauben.

Material	Edelstahl
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10/12 mm
Schrauben	ohne

Oberfläche	Stift	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	7x35 mm	0297380	

Balkontür-Rosetten-Gr. Atlanta 0530/66N/U26/0530/66NS/49PNS

Aluminium-Dreh-/Kipp-Fenstergriff-Rosetten-Garnitur für Fenstertüren:
Rastung: außen ohne, innen 90°. Rosetten: außen gegossen, innen Kunststoff-Unterkonstruktion mit Teil-Abdeckkappe, Stütznocken. Befestigung: verdeckt, von innen, durchgehend, Gewindeschrauben M5.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	M5

Oberfläche	Türstärke	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	63-68 mm	0373917	



Balkontür-Rosetten-Gr. Atlanta 0990KH/66N/U26/0530/66NS/49PNS

Aluminium-Dreh-/Kipp-Fenstergriff-Rosetten-Garnitur, außen mit Kurzhalsgriff, für Fenstertüren:
Rastung: außen ohne, innen 90°. Rosetten: außen gegossen, innen Kunststoff-Unterkonstruktion mit Teil-Abdeckkappe, Stütznocken. Befestigung: verdeckt, von innen, durchgehend, Gewindeschrauben M5.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	M5

Oberfläche	Türstärke	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	63-68 mm	0373920	



Balkontür-Rosetten-Gr. Tōkyō 0710RH/66N/U26/0710/66NS/49PNS

Aluminium-Dreh-/Kipp-Fenstergriff-Rosetten-Garnitur für Fenstertüren:
Rastung: außen ohne, innen 90°. Rosetten: außen gegossen, innen Kunststoff-Unterkonstruktion mit Teil-Abdeckkappe, Stütznocken. Befestigung: verdeckt, von innen, durchgehend, Gewindeschrauben M5.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	M5

Oberfläche	Türstärke	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	63-68 mm	9002710	



Balkontür-Rosetten-Gr. Tōkyō 099KH/66N/U26/0710/66NS/49PNS

Aluminium-Dreh-/Kipp-Fenstergriff-Rosetten-Garnitur, außen mit Kurzhalsgriff, für Fenstertüren:
Rastung: außen ohne, innen 90°. Rosetten: außen gegossen, innen Kunststoff-Unterkonstruktion mit Teil-Abdeckkappe, Stütznocken. Befestigung: verdeckt, von innen, durchgehend, Gewindeschrauben M5.

Material	Aluminium
Befestigungsabstand	43 mm
Nocken Ø	10 mm
Schrauben	M5

Oberfläche	Türstärke	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	63-68 mm	9002946	



Innentür-Rosetten-Drückergrt. Paris E138Z-42KV-42KVS

Edelstahl-Innentür-Rosetten-Garnitur (Türgriff-Garnitur): geprüft nach DIN EN 1906 (Benutzungs-Kategorie 3), Türgriffe mit HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-Vollstift), Rosetten mit Kunststoff-Unterkonstruktion, Rückholfeder und Stütznocken, verdeckte, durchgehende Verschraubung mit selbstschneidenden Gewindeschrauben.

Material	Edelstahl
Stift	8 mm
Türstärke	37-42 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	BB	0311501	
Edelstahl matt	PZ	0311503	
Edelstahl matt	WC	0311506	

Innentür-Rosetten-Drückergrt. Bonn E150Z-42KV-42KVS

Innentür-Rosetten-Garnitur (Türgriff-Garnitur): geprüft nach DIN EN 1906 (Benutzungs-Kategorie 3) Türgriffe mit HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-Vollstift), Rosetten mit Kunststoff-Unterkonstruktion, Rückholfeder und Stütznocken, verdeckte, durchgehende Verschraubung mit selbstschneidenden Gewindeschrauben.

Material	Edelstahl
Stift	8 mm
Türstärke	37-42 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	BB	0311488	
Edelstahl matt	PZ	0311498	
Edelstahl matt	WC	0311500	

Innentür-Rosetten-Drückergrt. Amsterdam E1400Z-42KV-42KVS

Innentür-Rosetten-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Geprüft nach DIN EN 1906 (Benutzungs-Kategorie 3), Türgriffe mit HOPPE-Schnellstift-Verbindung, Rosetten mit Kunststoff-Unterkonstruktion, Rückholfeder und Stütznocken, verdeckte, durchgehende Verschraubung mit selbstschneidenden Gewindeschrauben.

Material	Edelstahl
Stift	8 mm
Türstärke	37-42 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	BB	0311481	
Edelstahl matt	PZ	0311485	
Edelstahl matt	WC	0311486	

Innentür-Rosetten-Drückergrt. Denver E1310Z-42KV-42KVS

Innentür-Rosetten-Garnitur: Geprüft nach DIN EN 1906 (Benutzungs-Kategorie 3), Türgriffe mit HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-Vollstift), Rosetten mit Kunststoff-Unterkonstruktion, Rückholfeder und Stütznocken, verdeckte, durchgehende Verschraubung mit selbstschneidenden Gewindeschrauben.

Material	Edelstahl
Stift	8 mm
Türstärke	37-42 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	BB	0274000	
Edelstahl matt	PZ	0274001	
Edelstahl matt	WC	0274002	

Innentür-Rosetten-Drückergrt. Trondheim E1430Z-42KV-42KVS

Innentür-Rosetten-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Türgriffe mit HOPPE-Profilstift-Verbindung, Rosetten mit Kunststoff-Unterkonstruktion, Rückholfeder und Stütznocken, verdeckte, durchgehende Verschraubung mit selbstschneidenden Gewindeschrauben.




Material	Edelstahl
Stift	8 mm
Türstärke	37-42 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	BB	0274010	
Edelstahl matt	PZ	0274011	
Edelstahl matt	WC	0274012	

Innentür-Langschild-Drückergrt. Göteborg E1410Z-302

Edelstahl-Innentür-Langschild-Garnitur geprüft nach DIN EN 1906, Türgriffe mit Hoppe-Schnellstift-Verbindung. Schilder sichtbar verschraubt.

Material	Edelstahl
Stift	8 mm
Türstärke	37-47 mm

Oberfläche	Entfernung	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	72 mm	BB	0284112	
Edelstahl matt	72 mm	PZ	0293147	
Edelstahl matt	78 mm	WC	0284120	

Innentür-Rosetten-Drückergrt. Helsingborg E1730Z/17KV/17KVS

Edelstahl-Innentür-Rosetten-Garnitur (Türgriff-Garnitur): Türgriffe mit HOPPE-Profilstift-Verbindung, Rosetten mit Kunststoff-Unterkonstruktion, Rückholfeder und Stütznocken, verdeckte, durchgehende Verschraubung mit selbstschneidenden Gewindeschrauben.

Material	Edelstahl
Stift	8 mm
Türstärke	37-42 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	BB	0351300	
Edelstahl matt	PZ	0351301	
Edelstahl matt	WC	0351302	

Innentür-Rosetten-Drückergrt. Verona E1800Z/42KV/42KVS

Edelstahl-Innentür-Rosetten-Garnitur (Türgriff-Garnitur): geprüft nach DIN EN 1906 (Benutzungs-Kategorie 3), Türgriffe mit HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-Vollstift), Rosetten mit Kunststoff-Unterkonstruktion, Rückholfeder und Stütznocken, verdeckte, durchgehende Verschraubung mit selbstschneidenden Gewindeschrauben.

Material	Edelstahl
Stift	8 mm
Türstärke	37-42 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	BB	0274015	
Edelstahl matt	PZ	0274014	
Edelstahl matt	WC	0274016	



Rahmentürgarnitur PZ, Hannover 513G(86G)/3357N/1385

Profiltür-Langschildgarnitur, aus Aluminium, mit PZ-Lochung. Mit durchgehender verdeckter Verschraubung M6 und Rückholfeder. Die Wechselgarnituren haben einen gekröpften Knopf (86G) oder einen Bügelgriff (513G), die Drücker sind fest/drehbar gelagert.

Material	Aluminium
Entfernung	92 mm
Schilddicke außen	10 mm
Schilddicke innen	10 mm
Stift	8 mm
Türstärke	57-62/67-72 mm

Ausführung	Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Drückergrt.	F1 silberfarbig	universal	0229188	
Drückergrt.	F9 stahlfarbig	universal	0293868	
Drückergrt.	F9016 weiß	universal	0230174	
Innenhalbgrt.	F1 silberfarbig	universal	0229231	
Innenhalbgrt.	F9 stahlfarbig	universal	0293871	
Innenhalbgrt.	F9016 weiß	universal	0229233	
Wechselgrt. 86G	F1 silberfarbig	universal	0230306	
Wechselgrt. 86G	F9 stahlfarbig	universal	0293869	
Wechselgrt. 86G	F9016 weiß	universal	0230312	
Wechselgrt. 513G	F1 silberfarbig	universal	0229241	
Wechselgrt. 513G	F9 stahlfarbig	universal	0293870	
Wechselgrt. 513G	F9016 weiß	universal	0229243	



Rahmentürgarnitur ZA, Hannover 513G(86G)/3359ZA/3357N/1385

Profiltür-Schutzbeschlag ES1 (SK2), geprüft nach Din 18257, aus Aluminium, mit Ziehschutz. Mit Stahl-Unterkonstruktion im Außenschild, durchgehender verdeckter Verschraubung M6 und Rückholfeder. Die Wechselgarnituren haben einen gekröpften Knopf (86G) oder einen Bügelgriff (513G), die Drücker sind fest/drehbar gelagert.

Material	Aluminium
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Entfernung	92 mm
Schilddicke außen	15 mm
Schilddicke innen	10 mm
Stift	8 mm
Türstärke	57-62/67-72 mm

Ausführung	Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Drückergrt.	F1 silberfarbig	universal	9002335	
Drückergrt.	F9 stahlfarbig	universal	0293875	
Drückergrt.	F9016 weiß	universal	0230172	
Wechselgrt. 86G	F1 silberfarbig	universal	0230237	
Wechselgrt. 86G	F9 stahlfarbig	universal	0293874	
Wechselgrt. 86G	F9016 weiß	universal	9002339	
Wechselgrt. 513G	F1 silberfarbig	universal	9002341	
Wechselgrt. 513G	F9 stahlfarbig	universal	0293873	
Wechselgrt. 513G	F9016 weiß	universal	0230170	

Schutz-Wechselgarnitur Stockholm 76G/3332ZA/3410/1140 ES1

Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), sichtbare Verschraubung.

Material	Aluminium
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	universal	0369627	

Schutz-Wechselgarnitur Paris 86G/3332ZA/3310/138 ES1

Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Aluminium
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	universal	0366024	

Schutz-Wechselgarnitur Bonn 86G/3332ZA/3310/150 ES1

Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung, hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Aluminium
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	universal	0365919	





Schutz-Wechselgarnitur Amsterdam 86G/3332ZA/3310/1400 ES1

Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Aluminium
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	universal	0369030	



Schutz-Wechselgarnitur Verona 86G/3332ZA/3310/1510 ES1 (SK2)

Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Aluminium
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	universal	0366039	



Schutz-Wechselgarnitur Marseille 76G/3332ZA/3410/1138 ES1 (SK2)

Aluminium-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Zamak-Unterkonstruktion im Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), sichtbare Verschraubung.

Material	Aluminium
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F1 silberfarbig	universal	0366048	

Schutz-Wechselgarnitur Stockholm E86G/3332ZA/3310/1140Z ES1

Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Edelstahl
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	universal	0367307	



Schutz-Wechselgarnitur Paris E86G/3332ZA/3310/138Z ES1

Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung, hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Edelstahl
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	universal	0365997	



Schutz-Wechselgarnitur Bonn E86G/3332ZA/3310/150Z ES1

Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung, hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Edelstahl
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	universal	0365913	





Schutz-Wechselgarnitur Amsterdam E86G/3332ZA/3310/1400Z ES1

Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung, hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Edelstahl
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	universal	0367321	



Schutz-Wechselgarnitur Verona E86G/3332ZA/3310/1800Z ES1

Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Edelstahl
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	universal	0369980	



Schutz-Wechselgarnitur Marseille E86G/3332ZA/3310/1138Z ES1 (SK2)

Edelstahl-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Edelstahl
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	universal	0367299	

Schutz-Wechselgarnitur 7386 S4-ZA

Design-Schutz-Wechselgarnitur, Schutzklasse 4, mit Kernziehschutz. Innen- und Außen mit Langschild. Mit Drücker 1107.

Material	Edelstahl
Schutzklasse	S4-ZA
Lochung	ZA
Schilddicke innen	7 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-69 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	universal	0164768	



Schutz-Wechselgarnitur 7387 S4-ZA

Design-Schutz-Wechselgarnitur, Schutzklasse 4, mit Kernziehschutz. Innen- und Außen mit Langschild.

Material	Edelstahl
Schutzklasse	S4-ZA
Lochung	ZA
Schilddicke innen	7 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-69 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	links	0164780	
Edelstahl matt	rechts	0164779	



Schutz-Wechselgarnitur 7388 S4-ZA

Design-Schutz-Wechselgarnitur, Schutzklasse 4, mit Kernziehschutz. Innen- und Außen mit Langschild.

Material	Edelstahl
Schutzklasse	S4-ZA
Lochung	ZA
Schilddicke innen	7 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-69 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	links	0164792	
Edelstahl matt	rechts	0164791	





Schutz-Wechselgarnitur Paris M86G/3331/3310/138L ES1

Messing-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Messing
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	PZ
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	12 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F77-R messingfarben	universal	0373397	



Schutz-Wechselgarnitur Paris M86G/3332ZA/3310/138L ES1

Messing-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Messing
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F77-R messingfarben	universal	0369184	



Schutz-Wechselgarnitur Verona M86G/3331/3330/151 ES1

Messing-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Messing
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	PZ
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	12 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F49-R verchromt	universal	0373467	
F77-R messingfarben	universal	0371079	
F98-R matt verchromt	universal	0373468	



Schutz-Wechselgarnitur Verona M86G/3332ZA/3330/151 ES1

Messing-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257, Stahl-Unterkonstruktion im Außen- und Innenschild; außen: gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar), Zylinder-Abdeckung aus gehärtetem Stahl für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm; innen: loser Türgriff, HOPPE-Schnellstift-Verbindung (mit HOPPE-FDW-Vollstift, abgesetzter Stift bei Variante 10 mm), hochfeste, verdeckte Verschraubung.

Material	Messing
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	ZA
Schilddicke innen	10 mm
Schilddicke außen	15 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F49-R verchromt	universal	0373458	
F77-R messingfarben	universal	0369509	
F98-R matt verchromt	universal	0373459	

Schutz-Wechselgarnitur Meran M57/371A/370/112SH ES1

Messing-Schutzbeschlag (Wechsel-Garnitur) ES1 (SK2): geprüft nach DIN 18257; außen: gehärteter Stahlanbohrschutz im Zylinderbereich, gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung, hochfeste, sichtbare Verschraubung.

Material	Messing
Schutzklasse	ES1 (SK2)
Lochung	PZ
Schilddicke innen	8 mm
Schilddicke außen	12 mm
Stift	10 mm
Türstärke	57-62+67-72 mm
Entfernung	92 mm

Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F77-R messingfarben	links	0142021	
F77-R messingfarben	rechts	0142022	
F73 Messing brüniert	links	0142023	
F73 Messing brüniert	rechts	0142024	

Schutz-Wechselgarnitur München M57/334A/333N/112SH

Messing-Garnitur (Wechsel-Garnitur) mit Stahlanbohrschutz: außen: gehärteter Stahlanbohrschutz im Zylinderbereich, gekröpfter, feststehender Knopf (ummontierbar); innen: loser Türgriff, HOPPE-FDW-Profilstift-Verbindung, hochfeste, sichtbare Verschraubung.

Material	Messing
Lochung	PZ
Schilddicke innen	8 mm
Schilddicke außen	12 mm
Stift	10 mm
Türstärke	67-72 mm
Entfernung	92 mm

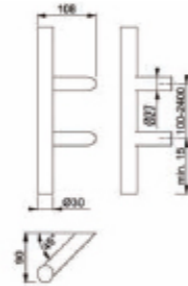
Oberfläche	Richtung	Artikel-Nr.	Barcode
F77-R messingfarben	links	0222856	
F77-R messingfarben	rechts	0222855	
F73 Messing brüniert	links	0222857	
F73 Messing brüniert	rechts	0222858	





Stoßgriff E5012

Bügelgriff in Stangenform, mit schrägen Stützen (45°). Mit Bügelgriff-Befestigungs-System Nr. 11 (1 x BS-1101 (kurz) und 1 x BS-1102 (lang)).



Material Edelstahl
Griffdurchmesser 30 mm
Stützendurchmesser 27 mm
Stützenform rund, 45° schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	400 mm	300 mm	0226050	
Edelstahl matt	600 mm	400 mm	0235522	
Edelstahl matt	800 mm	560 mm	0231854	
Edelstahl matt	1000 mm	700 mm	0254281	
Edelstahl matt	1200 mm	900 mm	0254282	
Edelstahl matt	1400 mm	1000 mm	0254283	
Edelstahl matt	1600 mm	1200 mm	0254284	
Edelstahl matt	1800 mm	1300 mm	0254285	

Stoßgriff E5014

Edelstahl-Bügelgriff stangenform: mit schrägen (45°) eckigen Stützen aus Aluminium: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1x BS-1101 und 1x BS-1102 bei einem Stichmaß von 250 mm, 2x BS-1102 ab einem Stichmaß von 300 mm).



Material Edelstahl/Aluminium
Griffdurchmesser 30 mm
Stützendurchmesser 30 mm
Stützenform kantig / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt/silberf.	400 mm	250 mm	0247649	

Stoßgriff 7491 E2

Stoßgriff mit schrägen Stützen. Griff und Stützen aus Edelstahl. Inkl. Montagezubehör zur einseitigen Befestigung.

Material Edelstahl
Griffdurchmesser 27 mm
Stützenform kantig / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	315 mm	192 mm	0284438	
Edelstahl matt	315 mm	210 mm	0212324	

Stoßgriff 7362

Stoßgriff in moderner Optik und modernem Material, mit Kugelenden.

Material Edelstahl
Stützenform kantig / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	350 mm	210 mm	0211911	

Stoßgriff 190.50.230.E

Stoßgriff mit moderner Linienführung und massiver Konstruktion.

Material Edelstahl
Stützenform kantig / schräg

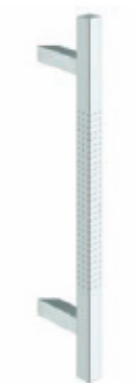
Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	325 mm	230 mm	0189869	

Stoßgriff 4205.400.E

Stoßgriff aus Vierkantrohr, in moderner Linienführung.

Material Edelstahl
Stützenform kantig / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	600 mm	400 mm	0311856	



Stoßgriff 3505.250.E

Stoßgriff in moderner Optik und massiver Konstruktion.

Material Edelstahl
Stützenform rund / schräg




Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	275 mm	250 mm	0311867	



Stoßgriff E5606

Bügelgriff flache Bogenform, mit geraden Stützen. Mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1x BS-1101 und 1x BS-1102 bei einem Stichmaß von 250 mm, 2x BS-1102 ab einem Stichmaß von 350 mm).

Material Edelstahl
Griffdurchmesser 35 mm
Stützendurchmesser 30 mm
Stützenform kantig / gerade



Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	408 mm	250 mm	0248529	
Edelstahl matt	500 mm	350 mm	0372754	
Edelstahl matt	697 mm	500 mm	9003546	



Stoßgriff E5311

Edelstahl-Bügelgriff Halbkreisform, mit geraden, runden Stützen, mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (2 x BS-1102).

Material Edelstahl
Griffdurchmesser 30 mm
Stützendurchmesser 27 mm
Stützenform rund / gerade







Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	330 mm	300 mm	0037498	
Edelstahl matt	380 mm	350 mm	0372739	



Stoßgriff E5511

Bügelgriff in Bogenform. Mit geraden, runden Stützen. Mit Bügelgriff-Befestigungs-System Nr. 11 (1 x BS 1101 (kurz) und 1 x BS 1102 (lang)). Ab 1600 mm mit 3. Griffstütze.

Material Edelstahl
Griffdurchmesser 30 mm
Stützendurchmesser 27 mm
Stützenform rund / gerade

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	350 mm	210 mm	9004896	
Edelstahl matt	800 mm	695 mm	9004085	
Edelstahl matt	1200 mm	1000 mm	9004086	
Edelstahl matt	1200 mm	1100 mm	9004251	
Edelstahl matt	1600 mm	1400 mm	0372740	
Edelstahl matt	2000 mm	1800 mm	0372741	



Stoßgriff 0058 E

Stoßgriff in moderner Optik, in schlanker Bauweise.

Material Edelstahl

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	400 mm	300 mm	0324733	



Stoßgriff 6685

Griffstange aus Ovalrohr, ohne Befestigungsmaterial. Sicherheitsabstand 53 mm. Befestigung M8.

Material Edelstahl
Griffdurchmesser 36/22 mm
Stützendurchmesser 36 mm
Stützenform oval/gerade

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	386 mm	350 mm	0236790	

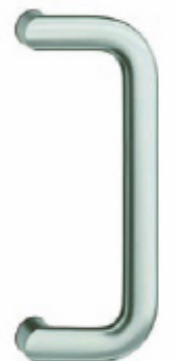


Stoßgriff 6533

Mit der flachovalen Griffserie wird die FSB-Philosophie der oval greifenden Hand in Verbindung mit der diagonalen Armbewegung überzeugend umgesetzt. Der runde Befestigungsansatz wurde verkürzt und die Handhabe mit einem flachen ovalen Querschnitt dem Benutzer entgegengekippt. Die Handfreiheit wird hierdurch optimal vergrößert. Die leicht und elegant wirkenden Griffe interpretieren modernes Architekturverständnis.

Material Edelstahl
Griffdurchmesser 35x17,5 mm
Stützendurchmesser 35 mm
Stützenform oval/schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl	335 mm	300 mm	0232882	



Stoßgriff 6612

Mit der flachovalen Griffserie wird die FSB-Philosophie der oval greifenden Hand in Verbindung mit der diagonalen Armbewegung überzeugend umgesetzt. Die leicht und elegant wirkenden Griffe interpretieren modernes Architekturverständnis.

Material Edelstahl
Griffdurchmesser 30 mm
Stützendurchmesser 30 mm
Stützenform rund / gerade

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	240 mm	210 mm	0035668	



Stoßgriffe Messing poliert



Stoßgriff 360.185.M1.PVD

Stoßgriff in klassischer Optik und massiver Konstruktion.

Material Messing
Stützenform rund / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Messing poliert PVD	235 mm	184 mm	0039764	



Stoßgriff 430.150.M1.PVD

Stoßgriff in klassischer Optik und massiver Konstruktion.

Material Messing
Stützenform kantig / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Messing poliert PVD	255 mm	150 mm	0232867	



Stoßgriff 380.200.M1.PVD

Stoßgriff in klassischer Optik und massiver Konstruktion.

Material Messing
Stützenform rund / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Messing poliert PVD	275 mm	200 mm	0039770	



Stoßgriff Cannes M553

Messing-Bügelgriff geschwungene Dreieckform: mit Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11 (1x BS-1101 und 1x BS-1102).

Material Messing
Stützenform rund / gerade

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
F77-R messingfarben	277 mm	250 mm	0363114	

Stoßgriffe Messing brüniert

Stoßgriff 380.200.M3

Stoßgriff in klassischer Optik und massiver Konstruktion.

Material Messing
Stützenform rund / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Messing brüniert	275 mm	200 mm	0192910	



Stoßgriff 320.210.M3

Stoßgriff in klassischer Optik und massiver Konstruktion.

Material Messing

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Messing brüniert	290 mm	210 mm	0142393	



Stoßgriff 330.210.M3

Stoßgriff in klassischer Optik und massiver Konstruktion.

Material Messing

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Messing brüniert	250 mm	210 mm	0218282	



Stoßgriff 180.20.230.M3

Stoßgriff in klassischer Optik und massiver Konstruktion.

Material Messing

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Messing brüniert	330 mm	230 mm	0229009	





Stoßgriff 11000.250.B3

Stoßgriff in moderner Optik, klassischem Material und massiver Konstruktion.

Material Bronze
Stützenform kantig / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Bronze	400 mm	250 mm	0311880	



Stoßgriff 152.20.210.B3

Stoßgriff in klassischer Optik, klassischem Material und massiver Konstruktion.

Material Bronze
Stützenform kantig / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Bronze	330 mm	210 mm	0240870	



Stoßgriff 7345 B5

Stoßgriff in moderner Optik und klassischem Material.

Material Bronze
Stützenform rund / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Bronze dunkel	380 mm	210 mm	0248550	



Stoßgriff 7489 B5

Stoßgriff in moderner Optik und klassischem Material.

Material Bronze
Stützenform kantig / schräg

Oberfläche	Gesamtlänge	Achsmaß	Artikel-Nr.	Barcode
Bronze dunkel	315 mm	210 mm	0248553	

Fenster-Zusatzschloss FTS88

Stabiles Fenster-Zusatzschloss FTS 88.

Einsatz und Anwendung: Für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren. Für Kunststoff- und Metallfenster geeignet. Verschließen und Öffnen mit Schlüssel. Gleichschließend lieferbar mit anderen ABUS-Produkten.

Technik und Ausstattung: VdS-anerkannt, DIN-geprüft. Druckwiderstand über 1 Tonne. Verkallende Stahlriegel. Robustes Gehäuse und Stahlriegelaufnahme. Universeller Einsatzbereich. Inkl. zwei Schlüssel. ABUS Level 9.

Oberfläche	Schließung	Artikel-Nr.	Barcode
weiß	AL0145	0261228	
braun	AL0145	0261227	



Fenster-Zusatzschloss für Doppelflügel Fenster DFS95

Fenster-Zusatzschloss für Doppelflügel Fenster

Einsatz und Anwendung: Für nach innen öffnende Doppelflügel-Fenster und Fenstertüren mit Mittelsteg. Verschließen mit Drehknopf, Öffnen mit Schlüssel. Gleichschließend lieferbar mit anderen ABUS-Produkten.

Technik und Ausstattung: VdS-anerkannt, DIN-geprüft. Druckwiderstand über 1 Tonne. Verkallende Stahlriegel. Auf-/Zu-Position optisch erkennbar. Zwischen den Fensterflügeln ist ein Spalt von 18-35 mm zur Montage notwendig. Inkl. zwei Schlüssel. ABUS Level 10.

Oberfläche	Schließung	Artikel-Nr.	Barcode
weiß	AL0145	0261237	
braun	AL0145	0261236	



Fenstersicherung FAS101

Stabile Scharnierseiten-Sicherung.

Einsatzgebiete: Für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren auf der Scharnierseite, ideal für enge Einbauverhältnisse.

Anwendung: Produkt dreht beim Öffnen des Fensters mit. Entrastung zum Kippen des Fensters mittels Druck auf den Stahlstift. Kein Schlüssel erforderlich.

Technologie: VdS-anerkannt, DIN-geprüft; Druckwiderstand ca. 1 Tonne, Bedienung nur zum Kippen des Fensters erforderlich.

Oberfläche	Artikel-Nr.	Barcode
braun	0274885	
weiß	0192952	



Tür-Zusatzschloss 7010

Elegantes Türzusatzschloss.

Einsatz und Anwendung: Für Eingangstüren zur Sicherung der Schließseite (Tipp: Scharnierseite extra sichern!). Bedienung von außen mit einem Schlüssel, von innen mit Drehknopf. Gleichschließend kombinierbar mit ABUS Vorhangschlössern und Türzylindern.

Technik und Ausstattung: VdS-anerkannt mit ABUS Pfaffenhain-Zylinder KV356. Druckwiderstand über 1 Tonne. Starke Wandverankerung des Schließkastens durch Schwerlastdübel. Innen mit zwei alternativen Drehknäufen. Zwei Dommaße einstellbar: 60 und 72 mm. Stabiler Ovalriegel aus Vollstahl, zweitourig schließend. Leicht zu kombinieren mit Ziehschutzplatte PZS70. Standardversion: Mit Außenzylinder-Serie EC550, inkl. drei Schlüssel. ABUS Level 9.

Oberfläche	Schließung	Artikel-Nr.	Barcode
braun	verschieden	0322120	
weiß	verschieden	0322122	





Schutzrosettenpaar E42NSB-ZA, E42S

Edelstahl-Schutzrosette, mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 10-18 mm und gehärteter Stahl-Unterkonstruktion, 10 mm Gewindenocken; innen: Schlüsselrosette mit Stahl-Unterkonstruktion, 7 mm Führungsnocken; hochfeste, verdeckte Verschraubung mit durchgehenden Gewindeschrauben M5.

Zylinderüberstand max. 10-18 mm
Maße 55 mm

Oberfläche	Türstärke	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	57-62+67-72 mm	0141697	



Schutzrosette E55S-ZA

Edelstahl-Profil Tür-Schutzrosette außen. Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 15-20 mm, zweiteilige Zink-Druckguss-Unterkonstruktion.
Hinweis: Im Lieferumfang ist keine Innenrosette enthalten.

Material Edelstahl
Zylinderüberstand max. 15-20 mm
Maße 34x72 mm

Oberfläche	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	0240627	
F77-R messingfarben	0363115	



Schutzrosette M55S-ZA

Messing-Profil Tür-Schutzrosette: außen; Schutzrosette mit Zylinder-Abdeckung für vorstehende Zylinderlänge 15-20 mm, zweiteilige Zink-Druckguss-Unterkonstruktion.
Hinweis: Im Lieferumfang ist keine Innenrosette enthalten.

Material Messing
Zylinderüberstand max. 15-20 mm
Maße 34x72 mm

Oberfläche	Artikel-Nr.	Barcode
F49-R verchromt	0372874	
F73 Messing brüniert	0372875	
F98-R matt verchromt	0372876	



Schutzrosette 0466 ZA

Schieberosette mit Anschraubplatte, mit Kernziehschutz. Form: Kantig. 14 mm Bauhöhe.

Material Edelstahl
Zylinderüberstand max. 9,5 mm
Maße 74x33x14 mm

Oberfläche	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	9001159	

Olive auf Rosette EOL28/42KS (für Türspalt-Sicherung)

Edelstahl-Olive auf Rosette: Kunststoff-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift, mit Schrauben, verdeckte, einseitige Befestigung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile, für alle Haustür-Verschlüsse mit Zusatz-Sicherungen inkl. 8 mm-Schlossnuss verwendbar.

Material Edelstahl
Stift 8 x 40 mm

Oberfläche	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	0185449	



Olive auf Rosette EOL28/55S (für Türspalt-Sicherung)

Edelstahl-Olive auf Rosette: Zamak-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift, mit Schrauben, verdeckte, einseitige Befestigung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile, für alle Haustür-Verschlüsse mit Zusatz-Sicherungen inkl. 8 mm-Schlossnuss verwendbar.

Material Edelstahl
Stift 8x40 mm

Oberfläche	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	0374101	



Olive auf Rosette MOL96/42KS (für Türspalt-Sicherung)

Messing-Olive auf Rosette: Kunststoff-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift, mit Schrauben, verdeckte, einseitige Befestigung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile, für alle Haustür-Verschlüsse mit Zusatz-Sicherungen inkl. 8 mm-Schlossnuss verwendbar.

Material Messing
Stift 8x40 mm

Oberfläche	Artikel-Nr.	Barcode
F49-R verchromt	0374102	
F71 Messing poliert	0374103	
F98-R matt verchromt	0185452	



Olive auf Rosette MOL96/55S (für Türspalt-Sicherung)

Messing-Olive auf Rosette: Zamak-Unterkonstruktion, HOPPE-Vollstift, mit Schrauben, verdeckte, einseitige Befestigung für Aluminium-, Kunststoff- und Holzprofile, für alle Haustür-Verschlüsse mit Zusatz-Sicherungen inkl. 8 mm-Schlossnuss verwendbar.

Material Messing
Stift 8x40 mm

Oberfläche	Artikel-Nr.	Barcode
F49-R verchromt	0374104	
F71 Messing poliert	0374105	
F98-R matt verchromt	0374106	





Innen-Halbgarnitur Paris E138Z/19

HOPPE-Edelstahl-Rosetten-Türgriff-Halbgarnitur mit Rosetten-Montagemodul, ohne Schlüsselrosette, für Außentüren (Innenseite):

- Lagerung: Türgriff lose, mit Rückholfeder, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: Schnellstift, vormontiert in der Unterkonstruktion
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken; für Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren
- Befestigung: verdeckt, zusätzliche 4-fach diagonale Befestigungs-Möglichkeit, für Mehrzweckschrauben

Schlüsselrosette separat bestellen: Art.-Nr. 0351369.

Material Edelstahl
Stift 10 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	-	0351375	



Innen-Halbgarnitur Bonn E150Z/19

HOPPE-Edelstahl-Rosetten-Türgriff-Halbgarnitur mit Rosetten-Montagemodul, ohne Schlüsselrosette, für Außentüren (Innenseite):

- Lagerung: Türgriff lose, mit Rückholfeder, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: Schnellstift, vormontiert in der Unterkonstruktion
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken; für Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren
- Befestigung: verdeckt, zusätzliche 4-fach diagonale Befestigungs-Möglichkeit, für Mehrzweckschrauben

Schlüsselrosette separat bestellen: Art.-Nr. 0351369.

Material Edelstahl
Stift 10 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	-	0351373	



Innen-Halbgarnitur Amsterdam E1400Z/19

HOPPE-Edelstahl-Rosetten-Türgriff-Halbgarnitur mit Rosetten-Montagemodul, ohne Schlüsselrosette, für Außentüren (Innenseite):

- Lagerung: Türgriff lose, mit Rückholfeder, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: Schnellstift, vormontiert in der Unterkonstruktion
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken; für Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren
- Befestigung: verdeckt, zusätzliche 4-fach diagonale Befestigungs-Möglichkeit, für Mehrzweckschrauben

Schlüsselrosette separat bestellen: Art.-Nr. 0351369.

Material Edelstahl
Stift 10 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	-	0351367	



Innen-Halbgarnitur Verona E1800Z/19

HOPPE-Edelstahl-Rosetten-Türgriff-Halbgarnitur mit Rosetten-Montagemodul, ohne Schlüsselrosette, für Außentüren (Innenseite):

- Lagerung: Türgriff lose, mit Rückholfeder, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: Schnellstift, vormontiert in der Unterkonstruktion
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken; für Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren
- Befestigung: verdeckt, zusätzliche 4-fach diagonale Befestigungs-Möglichkeit, für Mehrzweckschrauben

Schlüsselrosette separat bestellen: Art.-Nr. 0351369.

Material Edelstahl
Stift 10 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	-	0351380	

Innen-Halbgarnitur Marseille E1138Z/19

HOPPE-Edelstahl-Rosetten-Türgriff-Halbgarnitur mit Rosetten-Montagemodul, ohne Schlüsselrosette, für Außentüren (Innenseite):

- Lagerung: Türgriff lose, mit Rückholfeder, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: Schnellstift, vormontiert in der Unterkonstruktion
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken; für Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren
- Befestigung: verdeckt, zusätzliche 4-fach diagonale Befestigungs-Möglichkeit, für Mehrzweckschrauben

Schlüsselrosette separat bestellen: Art.-Nr. 0351369.

Material Edelstahl
Stift 10 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	-	0368188	



Innen-Halbgarnitur Trondheim E1430Z/19

HOPPE-Edelstahl-Rosetten-Türgriff-Halbgarnitur mit Rosetten-Montagemodul, ohne Schlüsselrosette, für Außentüren (Innenseite):

- Lagerung: Türgriff lose, mit Rückholfeder, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: Schnellstift, vormontiert in der Unterkonstruktion
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken; für Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren
- Befestigung: verdeckt, zusätzliche 4-fach diagonale Befestigungs-Möglichkeit, für Mehrzweckschrauben

Schlüsselrosette separat bestellen: Art.-Nr. 0351369.

Material Edelstahl
Stift 10 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	-	0351379	



Innen-Halbgarnitur Stockholm E1140Z/19

HOPPE-Edelstahl-Rosetten-Türgriff-Halbgarnitur mit Rosetten-Montagemodul, ohne Schlüsselrosette, für Außentüren (Innenseite):

- Lagerung: Türgriff lose, mit Rückholfeder, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: Schnellstift, vormontiert in der Unterkonstruktion
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken; für Aluminium-, Holz- und Kunststofftüren
- Befestigung: verdeckt, zusätzliche 4-fach diagonale Befestigungs-Möglichkeit, für Mehrzweckschrauben

Schlüsselrosette separat bestellen: Art.-Nr. 0351369.

Material Edelstahl
Stift 10 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt	-	0351378	



Innen-Halbgarnitur 1107/1731/1735

Rosetten-Innenhalbgarnitur. Mit fest-/drehbarer Gleitlagerung.

Material Edelstahl
Stift 10 mm

Oberfläche	Lochung	Artikel-Nr.	Barcode
Edelstahl matt		0215731	
Edelstahl matt		0317786	
Edelstahl matt	PZ	0140721	





Profil-Doppelzylinder C73N

ABUS Profilzylinder Messing vernickelt, 5 Zuhaltungsstifte, mit Not- und Gefahrenfunktion ab Baulänge 30-30 mm, nach DIN EN 1303 und DIN 18252. Verlängerungen in 5 mm Schritten. Hinweis: Auch in gleichschließend, als Zentralanlage oder als Hauptschlüsselanlage lieferbar.

Material	Messing
Oberfläche	matt vernickelt
Not- und Gefahrenfunktion	beidseitig
Anbohrschutz	ohne
Schlüsselanzahl	3
Sicherungskarte	ohne

Baulänge	Artikel-Nr.	Barcode
30-30 mm	0239740	
30-35 mm	0253487	
40-45 mm	0239741	
40-50 mm	0235546	
45-45 mm	0235548	
45-50 mm	0239742	

Profil-Doppelzylinder EC550, mit Wendeschlüssel

Einsatzgebiete: Haus-Eingangstüren oder Wohnungs-Abschlussstüren.
Anwendung: Von innen und außen mit einem Schlüssel. Gleichschließend kombinierbar mit ABUS Panzerriegeln, Türzusatzschlössern und Vorhangschlössern 86/55.
Technologie: Mit Not- und Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar, auch wenn innen der Schlüssel steckt). Anbohrschutz durch gehärtete Stahlstifte. Bohrmuldenschlüssel (keine scharfkantigen Einschnitte mehr).
Hinweis: Für gleichschließende Zylinder, bitte zusätzlich den Mehrpreis gleichschließend (pro Zylinder 1x).

Material	Messing
Oberfläche	Nickel Pearl (matt vernickelt)
Not- und Gefahrenfunktion	Ja
Anbohrschutz	Ja
Schlüsselanzahl	3
Sicherungskarte	ohne

Baulänge	Artikel-Nr.	Barcode
30-30 mm	0307428	
30-35 mm	0307429	
40-45 mm	0307492	
40-50 mm	0307493	
45-45 mm	0307500	
45-50 mm	0307501	

ABUS Profilzylinder Bravus.2000

Schließsystem Bravus.2000 mit Intellitec System.
Highlights:
• Höchster technischer und rechtlicher Kopierschutz
• Patentschutz bis 2030* und unbegrenzter Markenschutz
• Komfortabler, stabiler Wendeschlüssel
• Horizontale Schlüsseleinführung
• Höchster Schutz vor illegalen Schlüsselkopien dank Intellitec System
• Geeignet für kleine und mittlere Schließanlagen

Material	Messing
Oberfläche	matt vernickelt
Not- und Gefahrenfunktion	Ja
Anbohrschutz	Ja
Schlüsselanzahl	3
Sicherungskarte	Ja

Baulänge	Artikel-Nr.	Barcode
30-50 mm	0404798	



Service-Versprechen

Wir garantieren ...

... meisterliche Qualität:

Denn alle unsere Mitarbeiter zeichnen sich aus durch eine gute Ausbildung und jahrelange Erfahrung. Das garantiert gleichbleibende Qualität, ob bei kleinen Reparaturen oder großen Maßanfertigungen.

... meisterliche Terminplanung:

Weil zugesagte Termine bei rechtzeitigem Vorliegen aller benötigten Informationen eingehalten werden. Das garantiert einen zeitnahen Abschluss aller Aufträge.

... meisterliche Anfertigungen:

So individuell wie Ihr Leben ist auch Ihr Haus - das verstehen wir. Deshalb nehmen sich unsere erfahrenen Tischler extra viel Zeit, um auf Ihre Wünsche einzugehen. Das garantiert die Erfüllung Ihrer persönlichen Vorstellungen.

... meisterlichen Service:

Auch wenn der Job vollendet ist, nehmen wir uns Zeit und verlassen Ihr Haus erst, wenn Sie zu 100 % zufrieden sind. Dazu gehört natürlich auch das Reinigen der Arbeitsstelle. Das garantiert Ihre Zufriedenheit vom ersten bis zum letzten Moment unserer Zusammenarbeit - und darüber hinaus.

Ihr Markus Thölken
Tischlermeister



Tischlerei 
Thölken
Meisterlich gemacht. Seit 1871.

Fenster • Haustüren • Möbel • Treppen • Wintergärten

Querreihe 24 • 28865 Lilienthal
Tel 04792 7170 • Fax 04792 4302

www.tischlerei-thoelken.de
E-Mail: info@tischlerei-thoelken.de