



DIGITALE SCHLIESSZYLINDER

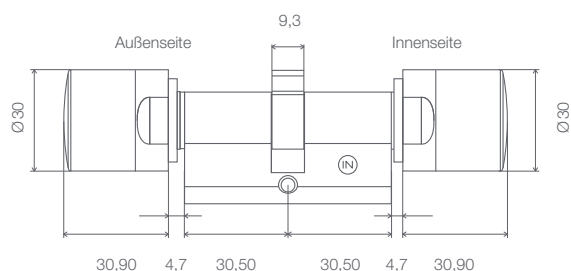
- :: OHNE VERKABELUNG AN TÜR UND RAHMEN
- :: GERINGER MONTAGEAUFWAND
- :: VERSCHIEDENE PROFILE
- :: MIT ZUTRITTSKONTROLLE, ZEITZONENSTEUERUNG UND PROTOKOLLIERUNG
- :: HOHE SICHERHEIT: VDS-ZERTIFIZIERT
- :: NETZWERKFÄHIG

DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – FD

G1

G2

Digitaler Schließzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen nach DIN 18250 mit Europrofilenschlössern nach DIN 18251. Er wertet die Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⚡ Standard-Europrofilzylinder gemäß DIN 18252/EN1303, Edelstahl, beidseitig freidrehend
- ⚡ Knaufdurchmesser: 30 mm
- ⚡ Basis-Baulänge: 30–30 mm (Außen-/Innenmaß)
- ⚡ Gesamtlänge: bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite), Sonderlängen auf Anfrage
- ⚡ Schutzart: IP 54, Version .WP: IP 65
- ⚡ Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- ⚡ Batteriebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⚡ Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- ⚡ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⚡ Zeitzonengruppen:
 - G1: 5+1
 - G2: 100+1
- ⚡ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 8.000
 - G2: bis zu 64.000
- ⚡ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 48.000
 - G2: bis zu 304.000
- ⚡ Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- ⚡ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN(M).LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion
- ⚡ Firmware upgradefähig
- ⚡ Als Gateway einsetzbar, frei konfigurierbar (nur G2-Version)

DIGITALER EUROPROFIL
DOPPELKNAUFZYLINDER
3061 – FD

Version mit Tastersteuerung

Messingausführung



PRODUKTVARIANTEN.

<p>Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder 3061 – FD Baulänge 30–30 mm, beidseitig freidrehend, Edelstahl</p>	Z4.30-30.FD
<p>Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder 3061 – FD mit G2-Funktionalität Baulänge 30–30 mm, beidseitig freidrehend, Edelstahl</p>	Z4.30-30.FD.G2
Messingausführung	.MS
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitonensteuerung und Protokollierung	.ZK
Version mit „Tastersteuerung“ (von innen ohne Transponder zu bedienen), nicht mit G2-Funktionalität erhältlich	.TS
Version mit VdS-Zulassung Klasse AZ, SKG-Zulassung SKG***	.SKG
<p>Version in VdS-Ausführung Version mit Zutrittskontrolle, Zeitonensteuerung und Protokollierung, VdS-Zulassung Klasse BZ, SKG-Zulassung SKG***, zusammen mit der Blockschlossfunktion bei entsprechender Installation bis zur Klasse VdS C/SG 6 einsetzbar</p>	.ZK.VDS
<p>Multirast-Version Zur Verwendung in Türen mit Mehrfachverriegelungen, ab Baulänge 35–30 mm</p>	.MR
<p>Feuerhemmende Version Für den Einsatz in Stahl- und Brandschutztüren</p>	.FH
<p>Wetterfeste Version Schutzart IP 65, ab Baulänge 30–35 mm, nicht in Kombination mit .TS, .MR und VdS-Versionen lieferbar</p>	.WP
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
Version „SmartCard“	siehe Seite 38

BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)

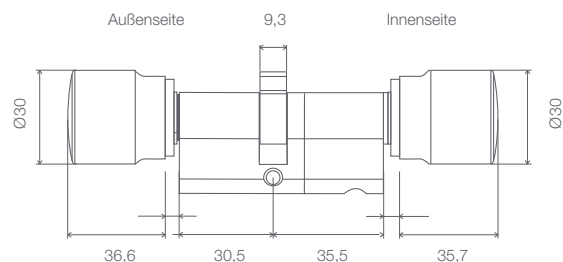
Gesamtlänge von 65 mm bis 80 mm	z.B. Z4.40-40.FD
Gesamtlänge über 80 mm bis 100 mm	z.B. Z4.40-60.FD
Gesamtlänge über 100 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z.B. Z4.65-75.FD
Gesamtlänge über 140 mm bzw. über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage

DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – ANTIPANIK

G1

G2

Digitaler Antipanikzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen nach DIN 18250 mit Europrofilenschlössern nach DIN 18251. Er wertet die Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht. Der Antipanikzylinder darf nur in Schlösser eingebaut werden, in deren Zulassung er aufgeführt ist.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⚡ Europrofil Antipanikzylinder gemäß DIN 18252/EN1303
- ⚡ Knaufdurchmesser: 30 mm
- ⚡ Basis-Baulänge: 30–35 mm (Außen-/Innenmaß)
- ⚡ Gesamtlänge: bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite), Sonderlängen auf Anfrage
- ⚡ Schutzart: IP 54, Version .WP (Elektronikknauf): IP 65
- ⚡ Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- ⚡ Batterielevensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⚡ Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- ⚡ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⚡ Zeitzonengruppen:
 - G1: 5+1
 - G2: 100+1
- ⚡ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 8.000
 - G2: bis zu 64.000
- ⚡ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 48.000
 - G2: bis zu 304.000
- ⚡ Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- ⚡ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN(M).LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion
- ⚡ Firmware upgradefähig
- ⚡ Als Gateway einsetzbar, frei konfigurierbar

DIGITALER EUROPROFIL
DOPPELKNAUFZYLINDER
3061 – ANTIPANIK

PRODUKTVARIANTEN.

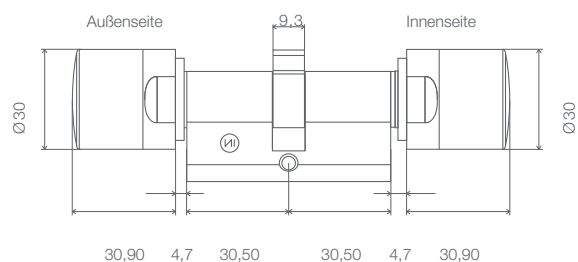
Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder 3061 – Antipanic Baulänge 30–35 mm, für den Einsatz in Antipanikschlössern, Innenknauf ist immer eingekuppelt, Edelstahl	Z4.30-35.AP
Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder 3061 – Antipanic mit G2-Funktionalität Baulänge 30–35 mm, für den Einsatz in Antipanikschlössern, Innenknauf ist immer eingekuppelt, Edelstahl	Z4.30-35.AP.G2
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Antipaniczylinder Version „innenseitig freidrehend“, Innenknauf ohne Funktion	.FD
Wetterfeste Version, Schutzart IP 65 (Elektronikknauf)	.WP
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
Version ohne Innenknauf (Innenmaß ist immer 35 mm)	.OK
BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge von 70 mm bis 80 mm	z.B. Z4.40-40.AP
Gesamtlänge über 80 mm bis 100 mm	z.B. Z4.40-55.AP
Gesamtlänge über 100 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z.B. Z4.50-55.AP
Gesamtlänge über 140 mm bzw. über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage

DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – COMFORT

G1

G2

Digitaler Schließzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen nach DIN 18250 mit Europrofilenschlössern nach DIN 18251. Er wertet die Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⌘ Standard-Europrofilzylinder gemäß DIN 18252/EN1303
- ⌘ Knaufdurchmesser: 30 mm
- ⌘ Basis-Baulänge: 30–30 mm (Außen-/Innenmaß)
- ⌘ Gesamtlänge: bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite), Sonderlängen auf Anfrage
- ⌘ Schutzart: IP 54, Version .WP (Elektronikknauf) IP 65
- ⌘ Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- ⌘ Batteriebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⌘ Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- ⌘ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⌘ Zeitzonengruppen:
 - G1: 5+1
 - G2: 100+1
- ⌘ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 8.000
 - G2: bis zu 64.000
- ⌘ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 48.000
 - G2: bis zu 304.000
- ⌘ Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- ⌘ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN(M).LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion
- ⌘ Firmware upgradefähig
- ⌘ Als Gateway einsetzbar, frei konfigurierbar

DIGITALER EUROPROFIL
DOPPELKNAUFZYLINDER
3061 – COMFORT

PRODUKTVARIANTEN.

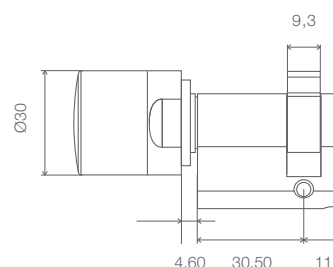
<p>Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder 3061 – Comfort Baulänge 30–30 mm, Nicht-Elektronikseite ist fest eingekuppelt, daher von der Innenseite ohne Transponder zu bedienen, Edelstahl</p>	Z4.30-30.CO
<p>Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder 3061 – Comfort mit G2-Funktionalität Baulänge 30–30 mm, Nicht-Elektronikseite ist fest eingekuppelt, daher von der Innenseite ohne Transponder zu bedienen, Edelstahl</p>	Z4.30-30.CO.G2
Messingausführung	.MS
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Wetterfeste Version, Schutzart IP 65 (Elektronikknauf)	.WP
Seewasserfeste Version (nur in Verbindung mit .WP lieferbar)	.SW
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge von 65 mm bis 80 mm	z.B. Z4.40-40.CO
Gesamtlänge über 80 mm bis 100 mm	z.B. Z4.40-60.CO
Gesamtlänge über 100 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z.B. Z4.65-75.CO
Gesamtlänge über 140 mm bzw. über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage

DIGITALER EUROPROFIL HALBZYLINDER 3061

G1

G2

Digitaler Halbzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen nach DIN 18250 mit Europrofilenschlössern nach DIN 18251 für spezielle Anwendungen, z.B. für den Einsatz in Garagentüren oder in Schließfächern. Er wertet die Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⌘ Standard-Europrofilzylinder gemäß DIN 18252/EN1303
- ⌘ Knaufdurchmesser: 30 mm
- ⌘ Basis-Baulänge: 30–10 mm
- ⌘ Gesamtlänge: max. 100 mm (Außenseite max. 90 mm), Sonderlängen auf Anfrage
- ⌘ Schutzart: IP 54, Version .WP (Knauf): IP 65
- ⌘ Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- ⌘ Batteriebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⌘ Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- ⌘ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⌘ Zeitzonengruppen:
 - G1: 5+1
 - G2: 100+1
- ⌘ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 8.000
 - G2: bis zu 64.000
- ⌘ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 48.000
 - G2: bis zu 304.000
- ⌘ Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- ⌘ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN(M).LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion
- ⌘ Firmware upgradefähig
- ⌘ Als Gateway einsetzbar, frei konfigurierbar

DIGITALER EUROPROFIL HALBZYLINDER 3061

PRODUKTVARIANTEN.

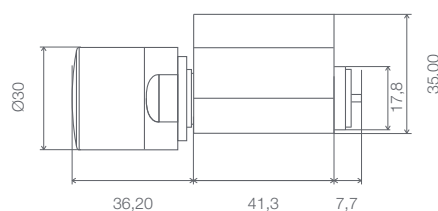
Digitaler Europrofil Halbzylinder 3061 Baulänge 30–10 mm, Knauf nicht demontierbar, Edelstahl	Z4.30-10.HZ
Digitaler Europrofil Halbzylinder 3061 mit G2-Funktionalität Baulänge 30–10 mm, Knauf nicht demontierbar, Edelstahl	Z4.30-10.HZ.G2
Messingausführung	.MS
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Version mit demontierbarem Knauf (z.B. für den Einbau hinter Blenden ohne PZ-Lochung)	.DK
Halbzylinder in Multirast-Ausführung, Knauf demontierbar	.MR
Wetterfeste Version, Schutzart IP 65 (Knauf)	.WP
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
Version mit verkürzter Reichweite	.VR
BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge von 45 mm bis 70 mm Gesamtlänge	z.B. Z4.60-10.HZ
Gesamtlänge über 70 mm bis 100 mm (max. 90 mm auf der Außenseite!)	z.B. Z4.80-10.HZ
Gesamtlänge über 100 mm	auf Anfrage

DIGITALER SCANDINAVIAN OVAL ZYLINDER 3061

G1

G2

Digitaler Schließzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen mit Scandinavian Oval Profil. Er wertet die Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⌘ Scandinavian Oval Profilzylinder
- ⌘ Knaufdurchmesser: 30 mm
- ⌘ Basis-Baulänge: bei der Version für die Außenseite: 41,3 mm, bei der Version für die Innenseite: 30 mm
- ⌘ Gesamtlänge: bis max. 86,3 mm, Sonderlängen auf Anfrage
- ⌘ Schutzart: Innenknauf IP 54, Außenknauf IP 65
- ⌘ Batterietyp: 2 x Lithium Typ CR2450 3V
- ⌘ Batteriebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⌘ Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- ⌘ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⌘ Zeitzonengruppen:
 - G1: 5+1
 - G2: 100+1
- ⌘ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 8.000
 - G2: bis zu 64.000
- ⌘ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 48.000
 - G2: bis zu 304.000
- ⌘ Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- ⌘ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN(M).LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion
- ⌘ Firmware upgradefähig
- ⌘ Als Gateway einsetzbar, frei konfigurierbar

DIGITALER SCANDINAVIAN OVAL ZYLINDER 3061

PRODUKTVARIANTEN.

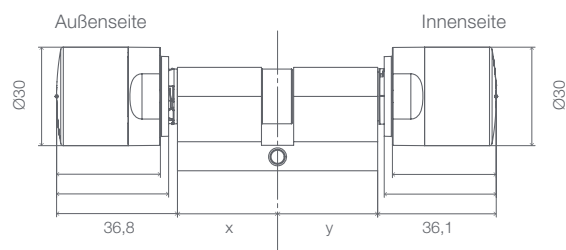
Digitaler Scandinavian Oval Zylinder 3061 Für die Außenseite, Baulänge 41,3 mm, Edelstahl	Z4.SO.A40
Digitaler Scandinavian Oval Zylinder 3061 mit G2-Funktionalität Für die Außenseite, Baulänge 41,3 mm, Edelstahl	Z4.SO.A40.G2
Digitale Scandinavian Oval Zylinder 3061 ohne Transponder bedienbar Für die Innenseite, Baulänge 31,9 mm, Edelstahl	Z4.SO.I30
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
<hr/> BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge 61,3 mm je Profil	z.B. Z4.SO.A60
Gesamtlänge bis 86,3 mm je Profil	z.B. Z4.SO.A80
Gesamtlänge über 86,3 mm	auf Anfrage

DIGITALER BRITISH OVAL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061

G1

G2

Digitaler Schließzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen mit British Oval Profil. Er wertet Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⌘ British Oval Profilzylinder
- ⌘ Knaufdurchmesser: 30 mm, beidseitig freidrehend
- ⌘ Basis-Baulänge: 30–30 mm (Außen-/Innenmaß)
- ⌘ Gesamtlänge: max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite), Sonderlängen auf Anfrage
- ⌘ Schutzart: IP 54, Version .WP (Elektronikknopf): IP 65
- ⌘ Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- ⌘ Batterielevensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⌘ Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- ⌘ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⌘ Zeitzonengruppen:
 - G1: 5+1
 - G2: 100+1
- ⌘ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 8.000
 - G2: bis zu 64.000
- ⌘ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 48.000
 - G2: bis zu 304.000
- ⌘ Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- ⌘ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN(M).LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion
- ⌘ Firmware upgradefähig

DIGITALER BRITISH OVAL
DOPPELKNAUFZYLINDER
3061

PRODUKTVARIANTEN.

Digitaler British Oval Doppelknaufzylinder 3061 Baulänge 30–30 mm, beidseitig freidrehend, Edelstahl	Z4.BO.30-30.FD
Digitaler British Oval Doppelknaufzylinder 3061 mit G2-Funktionalität Baulänge 30–30 mm, beidseitig freidrehend, Edelstahl	Z4.BO.30-30.FD.G2
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Version mit „Tastersteuerung“ (von innen ohne Transponder zu bedienen), nicht mit G2-Funktionalität erhältlich	.TS
Feuerhemmende Version Für den Einsatz in Stahl- und Brandschutztüren	.FH
Wetterfeste Version, Schutzart IP 65 (Elektronikknauf)	.WP
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
Version „SmartCard“	siehe Seite 40

BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)

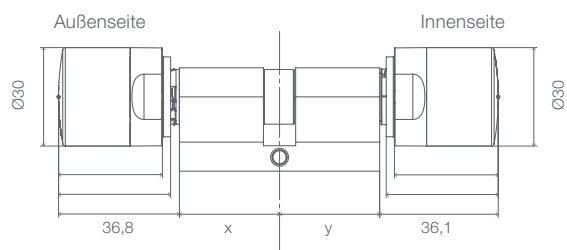
Gesamtlänge von 65 mm bis 80 mm	z.B. Z4.BO.40-40.FD
Gesamtlänge von 85 mm bis 100 mm	z.B. Z4.BO.40-60.FD
Gesamtlänge von 105 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z.B. Z4.BO.65-75.FD
Gesamtlänge über 140 mm bzw. über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage

DIGITALER BRITISH OVAL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – COMFORT

G1

G2

Digitaler Schließzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen mit British Oval Profil. Er wertet Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⌘ British Oval Profilzylinder Comfort, Innenknauf ohne Transponder bedienbar
- ⌘ Knaufdurchmesser: 30 mm
- ⌘ Basis-Baulänge: 30–30 mm (Außen-/Innenmaß)
- ⌘ Gesamtlänge: bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite), Sonderlängen auf Anfrage
- ⌘ Schutzart: IP 54, Version .WP (Elektronikknauf): IP 65
- ⌘ Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- ⌘ Batterielevensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⌘ Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- ⌘ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⌘ Zeitzonengruppen:
 - G1: 5+1
 - G2: 100+1
- ⌘ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 8.000
 - G2: bis zu 64.000
- ⌘ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 48.000
 - G2: bis zu 304.000
- ⌘ Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- ⌘ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN(M).LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion
- ⌘ Firmware upgradefähig

DIGITALER BRITISH OVAL
DOPPELKNAUFZYLINDER
3061 – COMFORT

PRODUKTVARIANTEN.

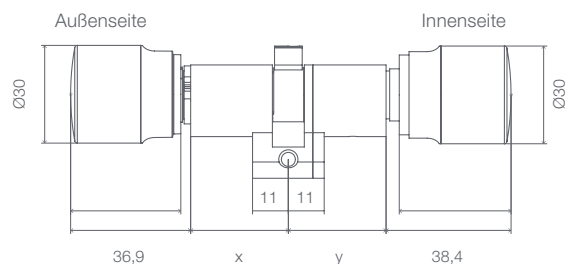
Digitaler British Oval Doppelknaufzylinder 3061 – Comfort Innenknauf ohne Transponder bedienbar, Baulänge 30–30 mm, Edelstahl	Z4.BO.30-30.CO
Digitaler British Oval Doppelknaufzylinder 3061 – Comfort mit G2-Funktionalität Innenknauf ohne Transponder bedienbar, Baulänge 30–30 mm, Edelstahl	Z4.BO.30-30.CO.G2
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Wetterfeste Version, Schutzart IP 65 (Elektronikknauf)	.WP
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge von 65 mm bis 80 mm	z.B. Z4.BO.40-40.CO
Gesamtlänge von 85 mm bis 100 mm	z.B. Z4.BO.40-60.CO
Gesamtlänge von 105 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z.B. Z4.BO.65-75.CO
Gesamtlänge über 140 mm bzw. über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage

DIGITALER SWISS ROUND ZYLINDER 3061 – COMFORT

G1

G2

Digitaler Schließzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe zum Einbau in Türen mit Swiss Round Profil. Er wertet Funksignale von Transpondern aus und entscheidet, ob eine Zugangsberechtigung besteht.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⌘ Swiss Round Profilzylinder Comfort, Innenknäuf ohne Transponder bedienbar
- ⌘ Beide Knäufe demontierbar
- ⌘ Knäufdurchmesser: 30 mm
- ⌘ Basis-Baulänge: 30–30 mm (Außen-/Innenmaß)
- ⌘ Gesamtlänge: bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite), Sonderlängen auf Anfrage
- ⌘ Schutzart: IP 54, Version .WP (Elektronikknäuf): IP 65
- ⌘ Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- ⌘ Batteriebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⌘ Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- ⌘ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⌘ Zeitzonengruppen:
 - G1: 5+1
 - G2: 100+1
- ⌘ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 8.000
 - G2: bis zu 64.000
- ⌘ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 48.000
 - G2: bis zu 304.000
- ⌘ Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- ⌘ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knäuflappe WN(M).LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion
- ⌘ Firmware upgradefähig

DIGITALER SWISS ROUND
ZYLINDER
3061 – COMFORT

PRODUKTVARIANTEN.

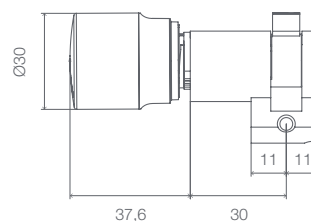
Digitaler Swiss Round Zylinder 3061 – Comfort Innenknopf ohne Transponder bedienbar, Grundlänge 30–30 mm, Edelstahl	Z4.SR.30-30.CO
Digitaler Swiss Round Zylinder 3061 – Comfort mit G2-Funktionalität Innenknopf ohne Transponder bedienbar, Grundlänge 30–30 mm, Edelstahl	Z4.SR.30-30.CO.G2
Messingausführung	.MS
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Wetterfeste Version, Schutzart IP 65 (Elektronikknauf)	.WP
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge von 65 mm bis 80 mm	z.B. Z4.SR.40-40.CO
Gesamtlänge von 85 mm bis 100 mm	z.B. Z4.SR.40-60.CO
Gesamtlänge von 105 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z.B. Z4.SR.65-75.CO
Gesamtlänge über 140 mm bzw. über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage

DIGITALER SWISS ROUND HALBZYLINDER 3061

G1

G2

Digitaler Halbzylinder mit gekapselter Elektronikbaugruppe im Swiss Round Profil. Für spezielle Anwendungen, z.B. für den Einsatz in Garagentüren oder in Schließfächern.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⌘ Swiss Round Halbzylinder
- ⌘ Knauf demontierbar
- ⌘ Knaufdurchmesser: 30 mm
- ⌘ Basis-Baulänge: 30–10 mm
- ⌘ Gesamtlänge: bis max. 100 mm (Außenseite max. 90 mm), Sonderlängen auf Anfrage
- ⌘ Schutzart: IP 54, Version .WP (Knauf): IP 65
- ⌘ Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- ⌘ Batterielevensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⌘ Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$, Lagerung -35 °C bis $+50\text{ °C}$
- ⌘ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⌘ Zeitzonengruppen:
 - G1: 5+1
 - G2: 100+1
- ⌘ Anzahl der Transponder, die pro Schließzylinder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 8.000
 - G2: bis zu 64.000
- ⌘ Anzahl der Schließungen, die pro Transponder verwaltet werden können:
 - G1: bis zu 48.000
 - G2: bis zu 304.000
- ⌘ Verschiedene Dauer/Offen-Modi
- ⌘ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN(M).LN.I) oder über externen LockNode mit zusätzlicher Türüberwachungsfunktion
- ⌘ Firmware upgradefähig

DIGITALER SWISS ROUND
HALBZYLINDER
3061

PRODUKTVARIANTEN.

Digitaler Swiss Round Halbzylinder 3061 Baulänge 30–10 mm, Knauf demontierbar, Edelstahl	Z4.SR.30-10.HZ
Digitaler Swiss Round Halbzylinder 3061 mit G2-Funktionalität Baulänge 30–10 mm, Knauf demontierbar, Edelstahl	Z4.SR.30-10.HZ.G2
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung	.ZK
Multirast-Version Zur Verwendung in Türen mit Mehrfachverriegelungen, ab Baulänge 35–30 mm	.MR
Wetterfeste Version, Schutzart IP 65	.WP
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge von 45 mm bis 70 mm	z.B. Z4.SR.60-10.HZ
Gesamtlänge von 75 mm bis 100 mm (max. 90 mm auf der Außenseite)	z.B. Z4.SR.80-10.HZ
Gesamtlänge über 90 mm auf der Außenseite	auf Anfrage

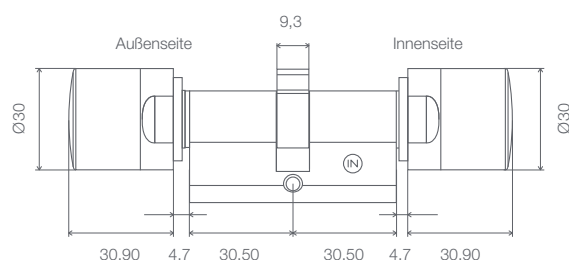
DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – SC

G2

SimonsVoss Schließzylinder mit integriertem RFID Leser. Der neue SmartCard Zylinder stellt eine Kombination aus einem digitalen Standard SimonsVoss Zylinder und einem RFID Knauf dar. Damit stehen den Benutzern von SmartCards mit der 13,56 MHz Technologie die Möglichkeiten der innovativen SimonsVoss Welt offen.

Ob Direktvernetzung oder virtuelle Vernetzung, aktive Transponder oder passive Karten, weltweite kabellose Vernetzung im SimonsVoss Wavenet und die Kombination mit bestehenden SimonsVoss Anlagen, alles ist möglich.

Sowohl der bekannte MIFARE® Classic Ausweis in allen Varianten, als auch Karten mit der neueren MIFARE® DESFire Technologie können gelesen werden. Dabei ist der neue Zylinder nicht größer als der bekannte digitale Schließzylinder und wird wie dieser über Standardknopfzellen betrieben.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⚡ Standard-Europrofilzylinder gemäß DIN 18252/EN1303
- ⚡ Knaufdurchmesser: 30 mm
- ⚡ Basis-Baulänge: 30–30 mm (Außen-/Innenmaß)
- ⚡ Gesamtlänge: bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite), Sonderlängen auf Anfrage
- ⚡ Schutzart: IP 54, Version .WP: IP 65
- ⚡ Batterietyp: 4 x Lithium CR2450 3V Lithium
- ⚡ Batterielebensdauer: bis zu 130.000 Schließungen* oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⚡ Temperaturbereich: Betrieb –20 °C bis +50 °C
- ⚡ Akustisches Feedback durch einen Buzzer
- ⚡ Visuelles Feedback durch blau/rote LED (nur bei Bedienung mit einer SmartCard)
- ⚡ Buzzer und blau/rote LED signalisiert Batteriewarnstufen 1 und 2, die Schließungen werden erst mit unterschiedlich langen Verzögerungen angesprochen
- ⚡ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⚡ 100 Zeitzonengruppen
- ⚡ Bis zu 64.000 Transponder können pro Schließung verwaltet werden
- ⚡ Bis zu 64.000 SmartCards können pro Schließung verwaltet werden (abhängig von der Konfiguration der Schließanlage)
- ⚡ Bis zu 304.000 Schließungen können pro Transponder verwaltet werden
- ⚡ Bis zu 32.000 Schließungen können pro SmartCard verwaltet werden (abhängig vom verfügbaren Speicher auf der SmartCard und der Konfiguration der Schließanlage)
- ⚡ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN(M).LN.I)
- ⚡ Als Gateway einsetzbar, frei konfigurierbar

*Bei Schreibvorgängen auf der SmartCard bis zu 60.000 Schließungen

DIGITALER EUROPROFIL
DOPPELKNAUFZYLINDER
3061 – SC

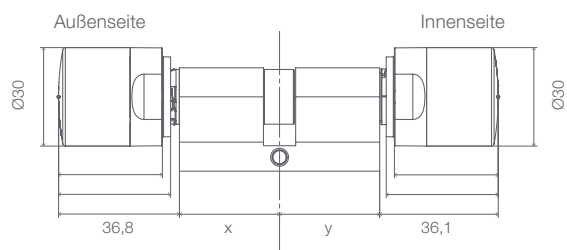
PRODUKTVARIANTEN.

<p>Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder 3061 – SC mit G2-Funktionalität Freidrehender digitaler Schließzylinder, Baulänge 30–30 mm, Edelstahl, interne Stromversorgung, Drehknauf auf beiden Seiten, Schließung von außen und innen mit Transponder, keine Verkabelung erforderlich, der Zylinder kann zusätzlich zum aktiven Transponder SmartCards in MIFARE® Classic und MIFARE® DESFire Technologie lesen und beschreiben.</p>	Z4.30-30.MH.FD.G2
Messingausführung	.MS
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitonensteuerung und Protokollierung	.ZK
Version Tastersteuerung (von innen ohne Transponder zu bedienen)	.TS
Multirast-Version Zur Verwendung in Türen mit Mehrfachverriegelungen, ab Baulänge 35–30 mm	.MR
Feuerhemmende Version Für den Einsatz in Stahl- und Brandschutztüren	.FH
Wetterfeste Version, Schutzart IP 65	.WP
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge von 65 mm bis 80 mm	z.B. Z4.40-40.MH.FD.G2
Gesamtlänge über 80 mm bis 100 mm	z.B. Z4.40-60.MH.FD.G2
Gesamtlänge über 100 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z.B. Z4.65-75.MH.FD.G2
Gesamtlänge über 140 mm bzw. über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage

DIGITALER BRITISH OVAL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – SC

G2

Digitaler Schließzylinder mit integriertem RFID-Leser zum Einbau in Türen mit British Oval Profil. Er wertet Funksignale von Transpondern bzw. SmartCards aus und entscheidet, ob eine Zugangsbe-
rechtigung besteht.



Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN.

- ⚡ British Oval Profilzylinder
- ⚡ Knaufdurchmesser: 30 mm
- ⚡ Basis-Baulänge: 30–30 mm (Außen-/Innenmaß)
- ⚡ Gesamtlänge: bis max. 140 mm (Außenseite max. 90 mm), Sonderlängen auf Anfrage
- ⚡ Schutzart: IP 54, Version .WP (Elektronikknauf): IP 65
- ⚡ Batterietyp: 4 x Lithium CR2450 3V
- ⚡ Batteriebensdauer: bis zu 130.000 Schließungen* oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- ⚡ Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis $+50\text{ °C}$
- ⚡ Akustisches Feedback durch einen Buzzer
- ⚡ Visuelles Feedback durch blau/rote LED (nur bei Bedienung mit einer SmartCard)
- ⚡ Buzzer und blau/rote LED signalisiert Batteriewarnstufen 1 und 2, die Schließungen werden erst mit unterschiedlich langen Verzögerungen angesprochen
- ⚡ 3.000 Zutritte speicherbar
- ⚡ 100 Zeitzonengruppen*
- ⚡ Bis zu 64.000 Transponder können pro Schließung verwaltet werden
- ⚡ Bis zu 64.000 SmartCards können pro Schließung verwaltet werden (abhängig von der Konfiguration der Schließanlage)

- ⚡ Bis zu 304.000 Schließungen können pro Transponder verwaltet werden
- ⚡ Bis zu 32.000 Schließungen können pro SmartCard verwaltet werden (abhängig vom verfügbaren Speicher auf der SmartCard und der Konfiguration der Schließanlage)
- ⚡ Direkt vernetzbar mit integriertem LockNode (Netzwerk-Knaufkappe WN(M).LN.I)
- ⚡ Als Gateway einsetzbar, frei konfigurierbar

*Bei Schreibvorgängen auf der SmartCard bis zu 60.000 Schließungen

DIGITALER BRITISH OVAL
DOPPELKNAUFZYLINDER
3061 – SC

PRODUKTVARIANTEN.

<p>Digitaler British Oval Doppelknaufzylinder 3061 – SC mit G2-Funktionalität Doppelknaufzylinder, Baulänge 30-30 mm, Edelstahl, Abmessungen nach DIN 18252, interne Stromversorgung, Drehknauf auf beiden Seiten, Schließung von außen und von innen mit Transponder, keine Verkabelung erforderlich, der Zylinder kann zusätzlich zum aktiven Transponder SmartCards in MIFARE® Classic und MIFARE® DESFire Technologie lesen und beschreiben.</p>	Z4.BO.30-30.MH.FD.G2
Messingausführung	.MS
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitonensteuerung und Protokollierung	.ZK
Version Tastersteuerung (von innen ohne Transponder zu bedienen)	.TS
<p>Multirast-Version Zur Verwendung in Türen mit Mehrfachverriegelungen, ab Baulänge 35–30 mm</p>	.MR
<p>Feuerhemmende Version Für den Einsatz in Stahl- und Brandschutztüren</p>	.FH
Wetterfeste Version, Schutzart IP 65	.WP
Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	.WN
BAULÄNGEN (Alle Längenangaben: außen – innen)	
Gesamtlänge von 65 mm bis 80 mm	z.B. Z4.BO.40-40.MH.FD.G2
Gesamtlänge über 80 mm bis 100 mm	z.B. Z4.BO.40-60.MH.FD.G2
Gesamtlänge über 100 mm bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite!)	z.B. Z4.BO.65-75.MH.FD.G2
Gesamtlänge über 140 mm bzw. über 90 mm auf einer Seite	auf Anfrage

DIGITALE SCHLIESSZYLINDER 3061 KNÄUFE & ZUBEHÖR

G1

G2

Knauf für schwergängige Türen
(Z4.KNAUF2)



Verkürzter Knauf
(Z4.KNAUF4)



Knauf für schwergängige Türen
(Z4.KNAUF7)



PRODUKTVARIANTEN.

Knauf für Nicht-Elektronikseite im TN3-Design, Durchmesser 30 mm, Griffmulden, Edelstahl, nicht für AP/SR Zylinder geeignet	Z4.KNAUF1
Knauf für Nicht-Elektronikseite für schwergängige Türen, Durchmesser 42 mm, Griffmulden, Edelstahl, nicht für AP/SR Zylinder geeignet	Z4.KNAUF2
Knauf für Elektronikseite des Zylinders, für schwergängige Türen, Durchmesser 35 mm, aus Kunststoff, nur für FD/BO.FD geeignet	Z4.KNAUF3
Knauf für Nicht-Elektronikseite des Zylinders, um 12 mm verkürzt auf ca. 21 mm Länge, nicht für AP/SR Zylinder geeignet	Z4.KNAUF4
Knaufset Messing matt im TN4-Design, Durchmesser 30 mm, mit Griffmulden (außen und innen), nur für FD/BO.FD geeignet	Z4.KNAUF5
Knauf für Nicht-Elektronikseite des Zylinders im TN4-Design, Durchmesser 30 mm, mit Griffmulden, Edelstahl, nicht für AP/SR Zylinder geeignet	Z4.KNAUF6
Knauf für Elektronikseite für schwergängige Türen, Durchmesser 35 mm, mit Griffmulden, Edelstahl, für AP/HZ/SO/SR/BO.CO geeignet	Z4.KNAUF7
Konisches Knaufset (außen und innen), nur für FD geeignet	Z4.KNAUF8
Knauf für Elektronikseite im TN4-Design, Durchmesser 30 mm, aus Kunststoff	Z4.KNAUF9
Knauf für Nicht-Elektronikseite für AP-Zylinder im TN4-Design, mit Griffmulden, für AP/AP.FD geeignet	Z4.KNAUF10
Knauf für Elektronikseite des Zylinders, Durchmesser 35 mm, Edelstahl V4A Hochglanz poliert	Z4.KNAUF12
TN4-Kappe für Elektronikseite des Zylinders	Z4.KAPPE1
TN4-Kappe für Elektronikseite des Zylinders, Messing	Z4.KAPPE2

DIGITALE
SCHLIESSZYLINDER
3061
KNÄUFE & ZUBEHÖR

Kernziehschutzadapter für VdS/SKG-Zylinder
(bis Baujahr Ende 2010)

Kernziehschutzadapter für VdS/SKG-Zylinder
(ab Baujahr 2011)



PRODUKTVARIANTEN.

20 Kunststoffscheiben für Halbzylinder Multirast	Z4.SCHEIBEN
Montage-/Batterieschlüssel: Spezialwerkzeug für die Demontage sowie den Batteriewechsel (Knopfzellen) in TN4-Zylindern (Doppelknopf- und Halbzylinder)	Z4.SCHLUESSEL
Batterieschlüssel-Set für TN3-Doppelknopf- und Halbzylinder	BAT.KEY.SET
10 Batterien für TN4-Zylinder (Doppelknopf- und Halbzylinder) (Typ: CR2450)	Z4.BAT.SET
Batterieset für TN3-Zylinder (Doppelknopf- und Halbzylinder), Inhalt: 5 Hauptbatterien (Typ: 1/2 AA), 5 Backup-Batterien (Typ: CR1220)	BAT.SET
1 Batterie für TN1-Zylinder (Typ: 1/2 AA)	111000
3 Kernziehschutzadapter für VdS/SKG Zylinder (TN4) ab Baujahr 2011	Z4.KA.SET2
3 Kernziehschutzadapter für VdS/SKG-Zylinder (TN4) ab Baujahr 2011, e.g. für spezielle Rosetten mit bis zu 16 mm Wandstärke	Z4.KA.SET2.IT
3 Kernziehschutzadapter für VdS/SKG Zylinder (TN4) bis Baujahr Ende 2010	Z4.KA.SET
3 Kernziehschutzadapter für freidrehende TN4-Doppelknopfzylinder, Länge 8 mm	Z4.KA.SET
3 Kernziehschutzadapter für TN3-Doppelknopfzylinder (8, 11 und 14 mm lang)	KA.SET
50 Madenschrauben für TN3-Zylinder	D-914-3x3
50 Madenschrauben M1,5 für TN1-Zylinder	126300

DIGITALE SCHLIESSZYLINDER 3061 – SC KNÄUFE & ZUBEHÖR

G2

PRODUKTVARIANTEN.

KNÄUFE FÜR SMART CARD ZYLINDER

Knauf für Aktivseite des Zylinders, für schwergängige Türen, Durchmesser 35 mm, aus Kunststoff	Z4.KNAUF3
Knauf für Aktivseite im TN4-Design, Durchmesser 30 mm, aus Kunststoff	Z4.KNAUF9
Knauf für Aktivseite des Zylinders, Durchmesser 35 mm, aus Edelstahl V4A Hochglanz poliert	Z4.KNAUF12
TN4-Kappe für Aktivseite des Zylinders	Z4.KAPPE1
TN4-Kappe für Aktivseite des Zylinders, Messing	Z4.KAPPE2

ZUBEHÖR FÜR SMART CARD ZYLINDER

Montage-/Batterieschlüssel: Spezialwerkzeug für die Montage/Demontage sowie den Batteriewechsel (Knopfzellen)	Z4.SCHLUESSEL
10 Batterien (Typ: CR2450)	Z4.BAT.SET

KONFIGURATION DIGITALE SCHLIESSZYLINDER

G1

KOMBINATIONEN DIGITALER EUROPAPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061.

	FD	MS	ZK	TS	SKG	VDS	MR	FH	WP	WN
FD	X	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS	●	X	●	●	●	●	●	○	●	●
ZK	●	●	X	●	●	●	●	●	●	●
TS	●	●	●	X	●	●	●	●	X	●
SKG	●	●	●	●	X	X	X	●	X	●
VDS	●	●	●	●	X	X	X	●	X	●
MR	●	●	●	●	X	X	X	●	X	●
FH	●	○	●	●	●	●	●	X	●	●
WP	●	●	●	X	X	X	X	●	X	●
WN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER EUROPAPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – ANTIPANIK.

	AP	MS	ZK	FD	WP	WN	OK
AP	X	○	●	●	●	●	●
MS	○	X	○	○	○	○	○
ZK	●	○	X	●	●	●	●
FD	●	○	●	X	●	●	●
WP	●	○	●	●	X	●	●
WN	●	○	●	●	●	X	●
OK	●	○	●	●	●	●	X

● lieferbar ○ lieferbar auf Anfrage X nicht verfügbar

KONFIGURATION DIGITALE SCHLIESSZYLINDER

KOMBINATIONEN DIGITALER EUROPAPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – COMFORT.

	MS	ZK	WP	SW	WN
MS	X	●	●	●	●
ZK	●	X	●	●	●
WP	●	●	X	●	●
SW	●	●	●	X	●
WN	●	●	●	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER EUROPAPROFIL HALBZYLINDER 3061.

	HZ	MS	ZK	DK	MR	WP	WN	VR
HZ	X	○	●	●	●	●	●	●
MS	○	X	○	○	○	○	○	○
ZK	●	○	X	●	●	●	●	●
DK	●	○	●	X	●	●	●	●
MR	●	○	●	●	X	●	●	●
WP	●	○	●	●	●	X	●	○
WN	●	○	●	●	●	●	X	●
VR	●	○	●	●	●	○	●	X

KONFIGURATION DIGITALE SCHLIESSZYLINDER

KOMBINATIONEN DIGITALER SCANDINAVIAN OVAL ZYLINDER 3061.

	SO.A	MS	ZK	WN
SO.A	X	○	●	●
MS	○	X	○	○
ZK	●	○	X	●
WN	●	○	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER BRITISH OVAL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – COMFORT.

	BO.CO	ZK	WP	WN
BO.CO	X	●	●	●
ZK	●	X	●	●
WP	●	●	X	●
WN	●	●	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER SWISS ROUND ZYLINDER 3061 – COMFORT.

	SR.CO	MS	ZK	WP	WN
SR.CO	X	○	●	●	●
MS	○	X	○	○	○
ZK	●	○	X	●	●
WP	●	○	●	X	●
WN	●	○	●	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER BRITISH OVAL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061.

	BO.FD	ZK	TS	FH	WP	WN
BO.FD	X	●	●	●	●	●
ZK	●	X	●	●	●	●
TS	●	●	X	●	●	●
FH	●	●	●	X	●	●
WP	●	●	●	●	X	●
WN	●	●	●	●	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER SWISS ROUND HALBZYLINDER 3061.

	SR.HZ	MS	ZK	WP	WN
SR.HZ	X	○	●	●	●
MS	○	X	○	○	○
ZK	●	○	X	●	●
WP	●	○	●	X	●
WN	●	○	●	●	X

● lieferbar ○ lieferbar auf Anfrage X nicht verfügbar

KONFIGURATION DIGITALE SCHLIESSZYLINDER – G2

G2

KOMBINATIONEN DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – G2.

	FD	MS	ZK	SKG	VDS	MR	FH	WP	WN
FD	X	●	●	●	●	●	●	●	●
MS	●	X	●	●	●	●	○	●	●
ZK	●	●	X	●	●	●	●	●	●
SKG	●	●	●	X	X	X	●	X	●
VDS	●	●	●	X	X	X	●	X	●
MR	●	●	●	X	X	X	●	X	●
FH	●	○	●	●	●	●	X	●	●
WP	●	●	●	X	X	X	●	X	●
WN	●	●	●	●	●	●	●	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – ANTIPANIK – G2.

	AP	MS	ZK	FD	WP	WN	OK
AP	X	○	●	●	●	●	●
MS	○	X	○	○	○	○	○
ZK	●	○	X	●	●	●	●
FD	●	○	●	X	●	●	●
WP	●	○	●	●	X	●	●
WN	●	○	●	●	●	X	●
OK	●	○	●	●	●	●	X

KONFIGURATION
DIGITALE SCHLIESSZYLINDER – G2

KOMBINATIONEN DIGITALER EUROPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – COMFORT – G2.

	MS	ZK	WP	SW	WN
MS	X	●	●	●	●
ZK	●	X	●	●	●
WP	●	●	X	●	●
SW	●	●	●	X	●
WN	●	●	●	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER EUROPROFIL HALBZYLINDER 3061 – G2.

	HZ	MS	ZK	DK	MR	WP	WN	VR
HZ	X	○	●	●	●	●	●	●
MS	○	X	○	○	○	○	○	○
ZK	●	○	X	●	●	●	●	●
DK	●	○	●	X	●	●	●	●
MR	●	○	●	●	X	●	●	●
WP	●	○	●	●	●	X	●	●
WN	●	○	●	●	●	●	X	●
VR	●	○	●	●	●	●	●	X

KONFIGURATION DIGITALE SCHLIESSZYLINDER – G2

KOMBINATIONEN DIGITALER SCANDINAVIAN OVAL ZYLINDER 3061 – G2.

	SO.A	MS	ZK	WN
SO.A	X	○	●	●
MS	○	X	○	○
ZK	●	○	X	●
WN	●	○	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER BRITISH OVAL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 - COMFORT – G2.

	BO.CO	ZK	WP	WN
BO.CO	X	●	●	●
ZK	●	X	●	●
WP	●	●	X	●
WN	●	●	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER SWISS ROUND COMFORTZYLINDER 3061 – G2.

	SR.CO	MS	ZK	WP	WN
SR.CO	X	○	●	●	●
MS	○	X	○	○	○
ZK	●	○	X	●	●
WP	●	○	●	X	●
WN	●	○	●	●	X

● lieferbar ○ lieferbar auf Anfrage X nicht verfügbar

KOMBINATIONEN DIGITALER BRITISH OVAL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – G2.

	BO.FD	ZK	FH	WP	WN
BO.FD	X	●	●	●	●
ZK	●	X	●	●	●
FH	●	●	X	●	●
WP	●	●	●	X	●
WN	●	●	●	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER SWISS ROUND HALBZYLINDER 3061 – G2.

	SR.HZ	MS	ZK	WP	WN
SR.HZ	X	○	●	●	●
MS	○	X	○	○	○
ZK	●	○	X	●	●
WP	●	○	●	X	●
WN	●	○	●	●	X

KONFIGURATION DIGITALE SCHLIESSZYLINDER – SC

G2

KOMBINATIONEN DIGITALER EUROPAPROFIL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – SC.

	FD	MS	ZK	MR	FH	WP	WN
FD	X	●	●	●	●	●	●
MS	●	X	●	●	○	●	●
ZK	●	●	X	●	●	●	●
MR	●	●	●	X	●	X	●
FH	●	○	●	●	X	●	●
WP	●	●	●	X	●	X	●
WN	●	●	●	●	●	●	X

KOMBINATIONEN DIGITALER BRITISH OVAL DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – SC.

	BO.FD	ZK	TS	FH	WP	WN
BO.FD	X	●	●	●	●	●
ZK	●	X	●	●	●	●
TS	●	●	X	●	●	●
FH	●	●	●	X	●	●
WP	●	●	●	●	X	●
WN	●	●	●	●	●	X

© Copyright 2012, SimonsVoss Technologies AG, Unterföhring
Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder und Grafiken unterliegen
dem Schutz des Urheberrechts. Der Inhalt dieser Broschüre
darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden.
Verbindliche technische Daten entnehmen Sie bitte unserem
Systemhandbuch. Technische Änderungen vorbehalten.

SIMONSSVOSS TECHNOLOGIES AG

FeringasträÙe 4
85774 Unterföhring
Deutschland
Tel. +49 89 99228-0
Fax +49 89 99228-222
info@simons-voss.com
www.simons-voss.com