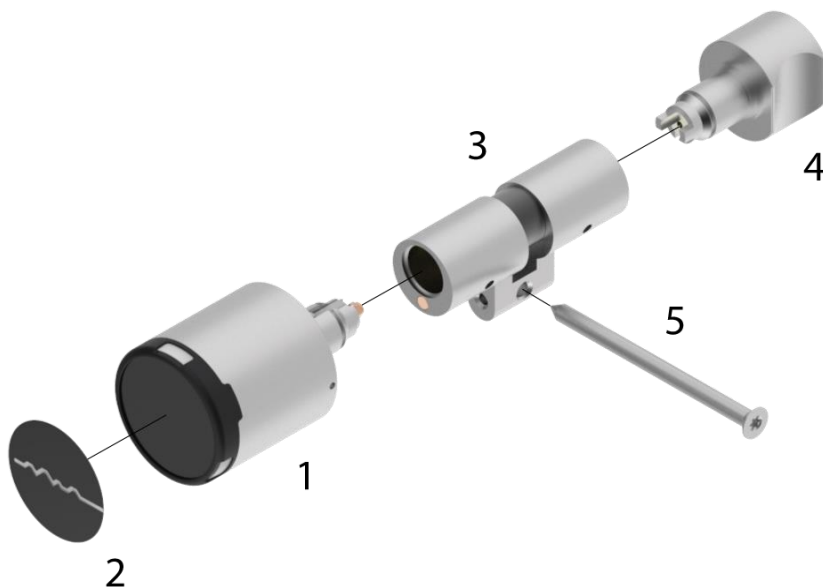


# Ersatzteilliste DIGI-Knauf

## 1. Übersicht DIGI-Knauf Ersatzteile



Pos	Bezeichnung
1	Knaufmodul
2	Logodisk
3	Zylinderkörper
4	Drehknopf
5	Stulpschraube

## 2. Einzelteile

### 2.1. Knaufmodul IP65



DOK-64009-002

#### Lieferumfang:

- Knaufmodul (inkl. Batterien)

DIGI-Knaufmodul Ø40 PUR	63.001.00.00.00.01.00
DIGI-Knaufmodul Ø40 PLUS	63.001.01.00.00.01.00
DIGI-Knaufmodul Ø40 BIG	63.001.03.00.00.01.00
DIGI-Knaufmodul Ø40 BIG neutral	63.001.05.00.00.01.00

passend zu Artikel:

63.001.VV.WW.XX.Y1.00

### 2.2. Knaufmodul IP66



DOK-63002-005

#### Lieferumfang:

- Knaufmodul (inkl. Batterien)

DIGI-Knaufmodul Ø45 PUR	63.001.00.00.00.02.00
DIGI-Knaufmodul Ø45 PLUS	63.001.01.00.00.02.00
DIGI-Knaufmodul Ø45 BIG	63.001.03.00.00.02.00
DIGI-Knaufmodul Ø45 BIG neutral	63.001.05.00.00.02.00

passend zu Artikel:

63.001.VV.WW.XX.Y2.00



## 2.3. Logodisk



DOK-63002-003

### Lieferumfang:

- Logodisk mit SEAEasy Logo

## 2.4. Körper Halbzylinder RZ



### Lieferumfang:

- Halbzylinder Körper Typ RZ  
- Stulpschraube T09.623.002.62 (M5x75)

## 2.5. Körper Halbzylinder PZ



### Lieferumfang:

- Halbzylinder Körper Typ PZ  
- Stulpschraube T09.623.002.62 (M5x75)

Logodisk Knaufmodul

63.999.06.00.00.00.99

passend zu Artikel:

63.001.VV.WW.XX.YY.ZZ

Verlängerung	Artikelnummer
00	18.069.00.00.00.00.00
05	18.069.00.05.00.00.00
10	18.069.00.10.00.00.00
15	18.069.00.15.00.00.00
20	18.069.00.20.00.00.00
25	18.069.00.25.00.00.00
30	18.069.00.30.00.00.00
35	18.069.00.35.00.00.00
40	18.069.00.40.00.00.00

Weitere Varianten auf Anfrage

Verlängerung	Artikelnummer
00	18.099.00.00.00.00.00
05	18.099.00.05.00.00.00
10	18.099.00.10.00.00.00
15	18.099.00.15.00.00.00
20	18.099.00.20.00.00.00
25	18.099.00.25.00.00.00
30	18.099.00.30.00.00.00
35	18.099.00.35.00.00.00
40	18.099.00.40.00.00.00

Weitere Varianten auf Anfrage



## 2.6. Körper Doppelzylinder RZ



Verlängerungen		Artikelnummer
00	00	18.068.00.00.00.00.00
00	05	18.068.00.00.05.00.00
00	10	18.068.00.00.10.00.00
00	15	18.068.00.00.15.00.00
00	20	18.068.00.00.20.00.00
00	25	18.068.00.00.25.00.00
00	30	18.068.00.00.30.00.00
05	05	18.068.00.05.05.00.00
05	10	18.068.00.05.10.00.00
05	15	18.068.00.05.15.00.00
05	20	18.068.00.05.20.00.00
10	10	18.068.00.10.10.00.00
10	15	18.068.00.10.15.00.00
10	20	18.068.00.10.20.00.00

Weitere Varianten auf Anfrage

### Lieferumfang:

- Doppelzylinder Körper Typ RZ
- Stulpschraube T09.623.002.62 (M5x75)

## 2.7. Körper Doppelzylinder PZ



Verlängerung		Artikelnummer
00	00	18.098.00.00.00.00.00
00	05	18.098.00.00.05.00.00
00	10	18.098.00.00.10.00.00
00	15	18.098.00.00.15.00.00
00	20	18.098.00.00.20.00.00
00	25	18.098.00.00.25.00.00
00	30	18.098.00.00.30.00.00
05	05	18.098.00.05.05.00.00
05	10	18.098.00.05.10.00.00
05	15	18.098.00.05.15.00.00
05	20	18.098.00.05.20.00.00
10	10	18.098.00.10.10.00.00
10	15	18.098.00.10.15.00.00
10	20	18.098.00.10.20.00.00

Weitere Varianten auf Anfrage

### Lieferumfang:

- Doppelzylinder Körper Typ PZ
- Stulpschraube T09.623.002.62 (M5x75)



## 2.8. Möbelschlossadapter mit 7 mm Vierkant



Möbelschlossadapter mit VKT 7mm 63.999.03.01.00.00.99

passend zu Artikel:

63.001.0V.00.00.0Y.00

### Lieferumfang:

- Möbelschlossadapter

## 2.9. Möbelschlossadapter mit Riegel



Möbelschlossadapter für Riegel mit Sternausschnitt

63.999.03.01.01.00.99

Möbelschlossadapter für Riegel mit Rundausschnitt

63.999.03.01.02.00.99

passend zu Artikel:

63.001.0V.00.00.0Y.00

### Lieferumfang:

- Möbelschlossadapter

## 2.10. Drehknopf



Drehknopf Ø29

18.100.01.00.00.00.00

passend zu Artikel:

63.001.VV.WW.XX.3Y.00

DOK-63002-001

### Lieferumfang:

- Drehknopf mechanisch

## 2.11. Stulpschraube



M5 x L1 = 75, L2 = 62

T09.623.002.62

M5 x L1 = 105, L2 = 60

T09.623.003.62

M5 x L1 = 140, L2 = 35

T09.623.004.62

M5 x L1 = 130, L2 = 35

T09.623.005.62

M5 x L1 = 160, L2 = 35

T09.623.006.62

M5 x L1 = 85, L2 = 35

T09.623.008.62

M5 x L1 = 65, L2 = 40

T09.623.012.65

M5 x L1 = 85, L2 = 40

T09.623.013.65

passend zu Artikel:

63.001.VV.WW.XX.YY.ZZ

T09.623.002.62

### Lieferumfang:

- Stulpschraube T-25 mit Senkkopf



