

## Panik-Garnitur, 2-flg., Riegelschlossausführung

mit:

- 1 Einsteck-Riegelschloss
- 1 Panik-Gegenkasten

### Einsteck-Riegelschloss für Panik-Gegenkasten

- Auslösung nur über Gegenkasten
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.374.3000.010	DIN rechts	30	St, gal verzinkt
01.374.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.374.3500.010	DIN rechts	35	St, gal verzinkt
01.374.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.374.4000.010	DIN rechts	40	St, gal verzinkt
01.374.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.374.4500.010	DIN rechts	45	St, gal verzinkt
01.374.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.375.3000.010	DIN links	30	St, gal verzinkt
01.375.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.375.3500.010	DIN links	35	St, gal verzinkt
01.375.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.375.4000.010	DIN links	40	St, gal verzinkt
01.375.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.375.4500.010	DIN links	45	St, gal verzinkt
01.375.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

#### weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 45) Riegel 5 mm vorstehend
- 46) Riegel 2 mm vorstehend
- 53) Riegel 10 mm vorstehend (nur für 45 mm Dorn)

**Achtung** Ausführung 46) nur für 30 und 35 mm Dorn

### Panik-Gegenkasten



- Stangenanschlüsse 30 mm Dorn

Art.-Nr.	Richtung des Gehflügels	Dorn- maß	Flachstulp
01.376.3000.010	DIN rechts	30	St, gal verzinkt
01.376.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.377.3000.010	DIN links	30	St, gal verzinkt
01.377.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet

#### weitere Ausführungen:

- 19) versetzte Stangenanschlüsse 35 mm Dorn
- 20) versetzte Stangenanschlüsse 52 mm Dorn
- 21) versetzte Stangenanschlüsse 57 mm Dorn

**Hinweis** Rechtes Schloss  
= rechts drehender Türtreibriegel

#### Zubehör:

Türtreibriegel ab **Seite 609**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

i