



Panik-Einsteckschloss mit Zusatzverriegelung, Funktion E mit Flachstulp

- Zusatzverriegelung nach oben
- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- für 1- und 2-flügelige Türen
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.132.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.132.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.132.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.132.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.133.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.133.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.133.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.133.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle + Riegel 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 50) mit verstärkter Feder
- 51) Falle und Riegel 3 mm vorstehend (nur 35 mm Dorn)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Achtung Ausführung 02) nur für 30 - 40 mm Dorn
Ausführung 16) ab 35 mm Dorn
Ausführung 50) ab 2500 mm Türhöhe

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.132.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.133.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 03) Falle + Riegel 6 mm vorstehend
- 16) Mikroschalter zur Überwachung des Riegels
- 50) mit verstärkter Feder
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend (nur 34 mm Dorn)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Achtung Ausführung 50) ab 2500 mm Türhöhe

Zubehör:

- Panik-Gegenkästen **Seite 45**
- Schloss mit Gleitstopfen **Seite 45**
- Panik-Gegenkästen (DIN EN 179 + 1125) **Seite 46**
- Schließblech, Falle und Zubehör ab **Seite 207**

Hinweis Passende Schließbleche siehe **Seite 170**

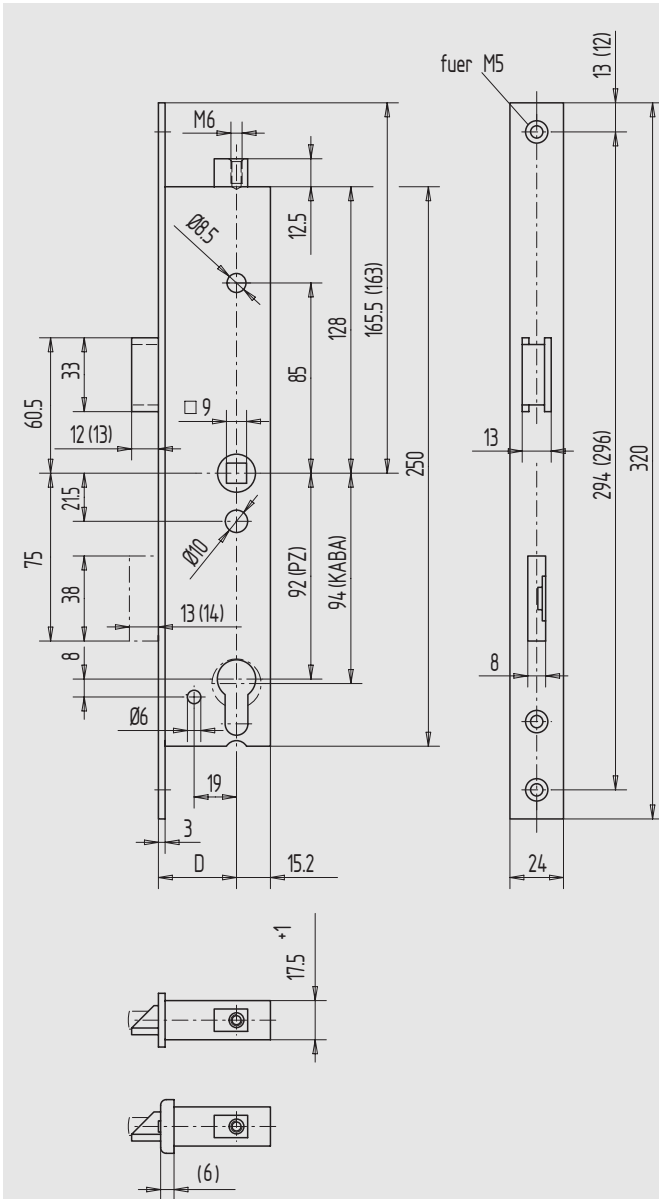


Abbildung DIN rechts
(...) = U-Stulp

1

2

3

4

5

6

7

8

9

i