



1

2

3

4

5

6

7

8

9

i

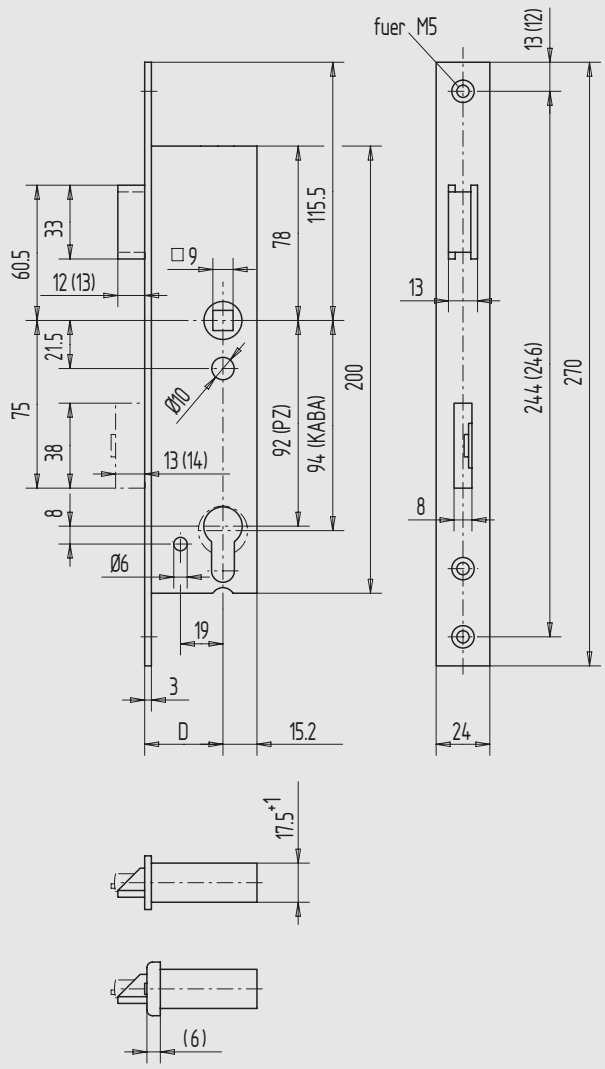


Abbildung DIN rechts (...)= U-Stulp

Panik-Einsteckschloss, Funktion E, für 2-flg. Türen mit Flachstulp



- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig

| Art.-Nr. | Richtung | Dornmaß | Flachstulp |
|-----------------|------------|---------|-------------------------------|
| 01.120.3000.426 | DIN rechts | 30 | Edelstahl V2A, matt gebürstet |
| 01.120.3500.426 | DIN rechts | 35 | Edelstahl V2A, matt gebürstet |
| 01.120.4000.426 | DIN rechts | 40 | Edelstahl V2A, matt gebürstet |
| 01.120.4500.426 | DIN rechts | 45 | Edelstahl V2A, matt gebürstet |
| 01.121.3000.426 | DIN links | 30 | Edelstahl V2A, matt gebürstet |
| 01.121.3500.426 | DIN links | 35 | Edelstahl V2A, matt gebürstet |
| 01.121.4000.426 | DIN links | 40 | Edelstahl V2A, matt gebürstet |
| 01.121.4500.426 | 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
- 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

mit U-Stulp



- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

| Art.-Nr. | Richtung | Dornmaß | U-Stulp |
|-----------------|------------|---------|-------------------------------|
| 01.120.3400.426 | DIN rechts | 34 | Edelstahl V2A, matt gebürstet |
| 01.121.3400.426 | 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
- 52) Falle und Riegel 4 mm vorstehend (nur 34 mm Dorn)
- 59) gesicherte Fallenfeststellung

Zubehör:

- Panik-Gegenkästen **Seite 45**
- Schloss mit Gleitstopfen **Seite 45**
- Panik-Gegenkästen (DIN EN 179 + 1125) **Seite 46**