



1

2

3

4

5

6

7

8

9

i

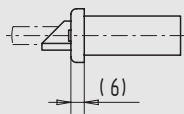
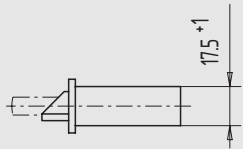
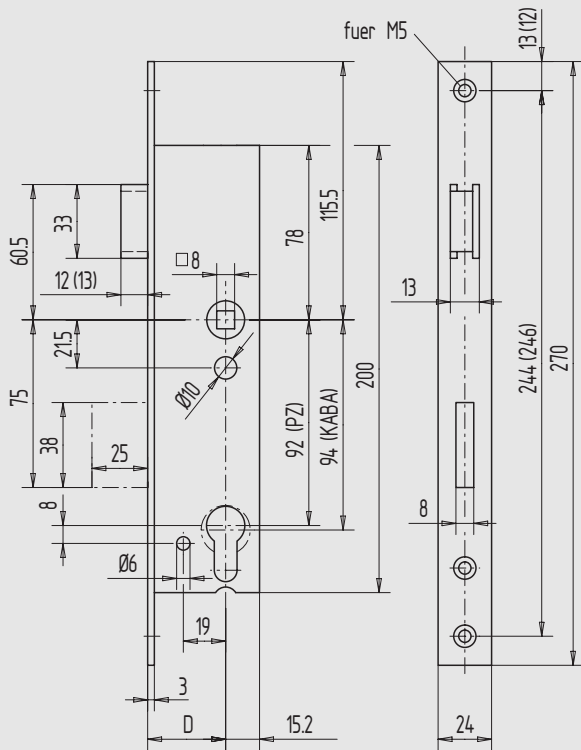


Abbildung DIN rechts
(...) = U-Stulp

Sicherheits-Einsteckschloss, 25 mm Riegelausschluss mit Flachstulp

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 8 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig
- Falle rechts und links drehbar
- Sicherheitsriegel mit gehärteter Stahlplatte

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	Flachstulp
01.102.3000.426	DIN rechts	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.102.3000.010	DIN rechts	30	St, gal verzinkt
01.102.3500.426	DIN rechts	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.102.3500.010	DIN rechts	35	St, gal verzinkt
01.102.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.102.4000.010	DIN rechts	40	St, gal verzinkt
01.102.4500.426	DIN rechts	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.102.4500.010	DIN rechts	45	St, gal verzinkt
01.103.3000.426	DIN links	30	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.103.3000.010	DIN links	30	St, gal verzinkt
01.103.3500.426	DIN links	35	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.103.3500.010	DIN links	35	St, gal verzinkt
01.103.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.103.4000.010	DIN links	40	St, gal verzinkt
01.103.4500.426	DIN links	45	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.103.4500.010	DIN links	45	St, gal verzinkt

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 15) 9 mm Vierkant-Nuss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)
- 48) Falle 2 mm vorstehend

Achtung Ausführung 06) nur für 30 - 40 mm Dorn
Ausführung 37) ab 35 mm Dorn

mit U-Stulp

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Richtung	Dorn- maß	U-Stulp
01.102.3400.426	DIN rechts	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.102.3400.010	DIN rechts	34	St, gal verzinkt
01.103.3400.426	DIN links	34	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.103.3400.010	DIN links	34	St, gal verzinkt

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 07) Falle 6 mm vorstehend
- 15) 9 mm Vierkant-Nuss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)
- 54) Falle 3 mm vorstehend

Hinweis Passende Schließbleche siehe **Seite 170**