



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
i

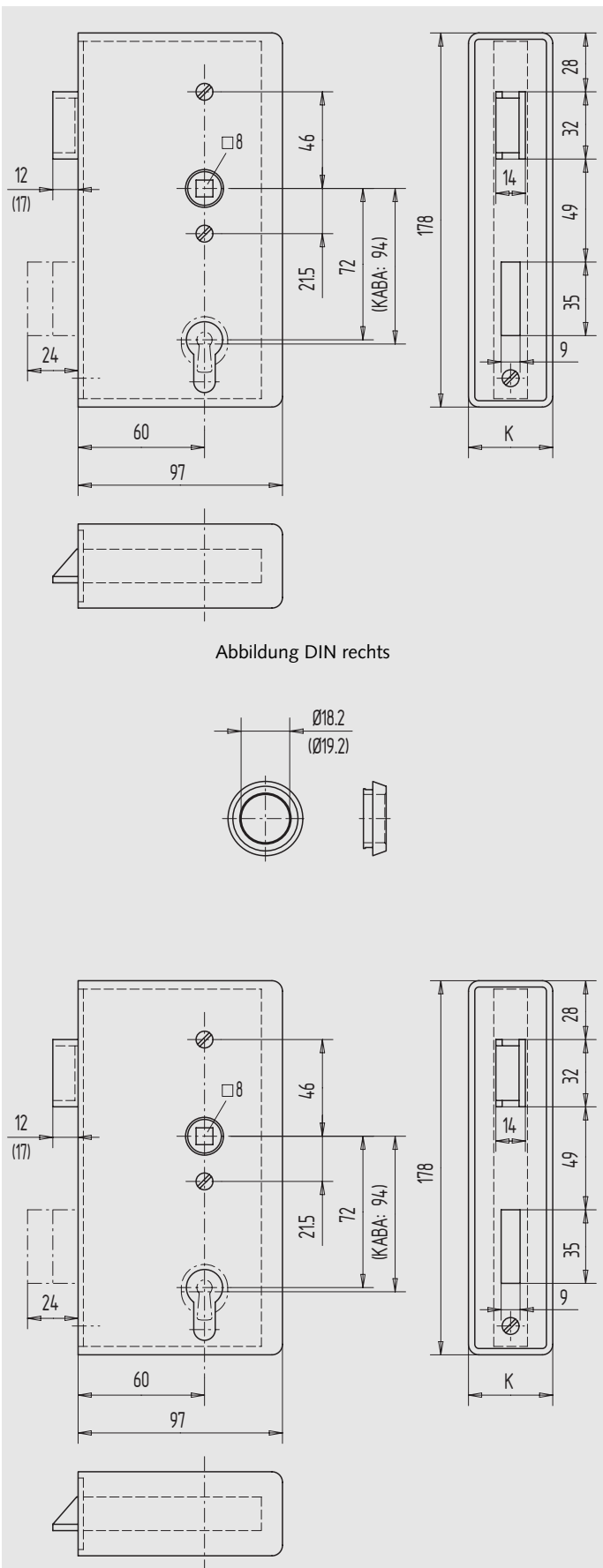


Abbildung DIN rechts

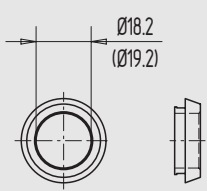


Abbildung DIN rechts

### Gittertorschloss

- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 8 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig
- Falle rechts und links drehbar
- Falle und Riegel aus Messing
- Dornmaß 60 mm
- Wandstärke des Kastens 3 mm
- Gehäuse eisenblank

mit:

Kunststoff-Drückerführungen

Größe a) innen mit 18,2 mm Lochdurchmesser für Aluminium-Drücker

Größe b) innen mit 19,2 mm Lochdurchmesser für geschmiedete und gusseiserne Drücker

Art.-Nr.	Richtung	Kastenstärke	Stulp
01.616.3000.010	DIN rechts	30	St, gal verzinkt
01.616.3400.010	DIN rechts	34	St, gal verzinkt
01.616.4000.010	DIN rechts	40	St, gal verzinkt
01.616.5000.010	DIN rechts	50	St, gal verzinkt
01.616.6000.010	DIN rechts	60	St, gal verzinkt
01.617.3000.010	DIN links	30	St, gal verzinkt
01.617.3400.010	DIN links	34	St, gal verzinkt
01.617.4000.010	DIN links	40	St, gal verzinkt
01.617.5000.010	DIN links	50	St, gal verzinkt
01.617.6000.010	DIN links	60	St, gal verzinkt

### Gittertorschloss aus Edelstahl (Gehäuse und Stulp),

### Falle und Riegel MS vernickelt

- Gehäuse Edelstahl V2A matt gebürstet

Art.-Nr.	Richtung	Kastenstärke	Stulp
01.616.4000.426	DIN rechts	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet
01.617.4000.426	DIN links	40	Edelstahl V2A, matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle + Riegel 5 mm vorstehend

### Wechseln der DIN-Richtung

1. Falle mit Schraubenzieher durch Öffnung in Schlossdecke aus der Stulp drücken.
2. Fallenkopf um 180° drehen.
3. Falle dann wieder in das Schloss einrasten lassen.