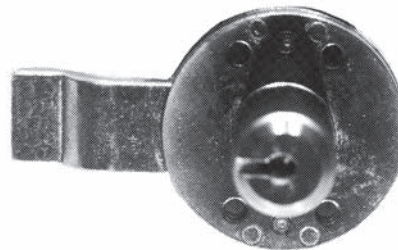
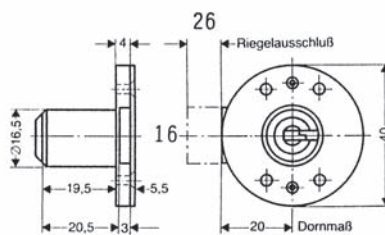


**313-U013-1**

- Dornmaß: 20 mm rechts
- Durchmesser: 16,5 mm
- Material: Zink-Druckguss
- Oberfläche: matt vernickelt
- Funktion: Schließbewegung 180°  
2 Abzüge  
Riegelausschluß 10 mm
- Zuhaltungen: 5 Plättchen
- Zubehör: 1 Rosette

verschiedenschliessend  
gleichschliessend 2 D 1



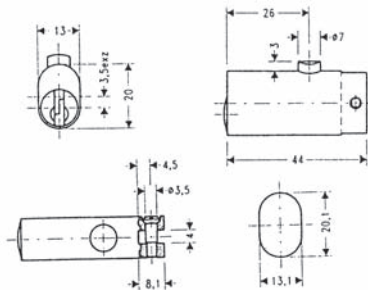
**313-U013-26**

wie vor: Riegelausschluß 26 mm

verschiedenschliessend  
gleichschliessend 2 D 1

**OVAL-ZYLINDER**

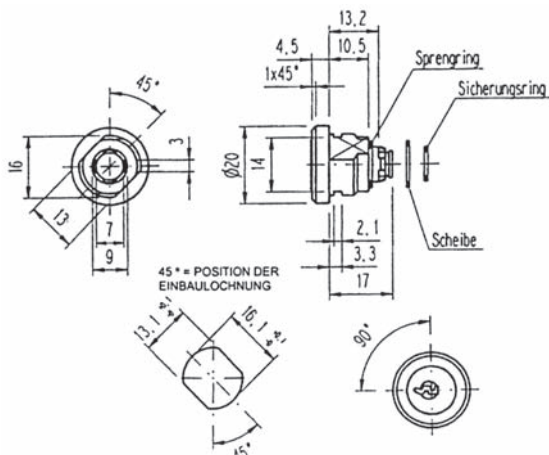
**318-01**



- Durchmesser: 20 x 13 mm
- Material: Messing
- Oberfläche: matt vernickelt
- Funktion: Schliessbewegung 90°  
2 Abzüge bei eingebautem Zylinder
- Zuhaltungen: 5 Stifte
- Zubehör: 1 Schaftschraube

verschiedenschliessend  
gleichschliessend 2 C 1

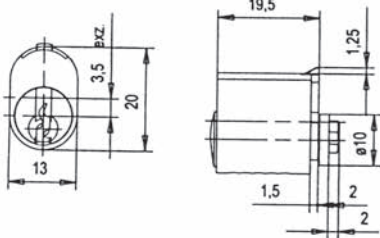
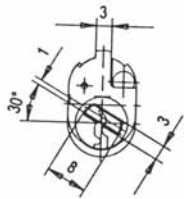
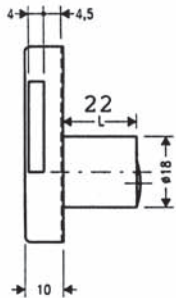
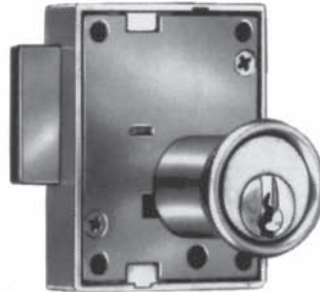
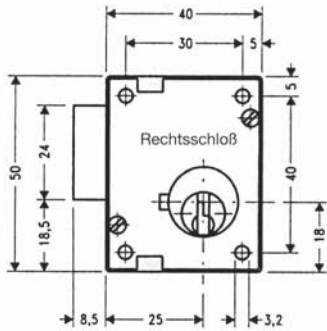
**STECKDOSEN-ZYLINDER**



**310-29-5**

- Durchmesser: 20 mm
- Material: Zink-Druckguss
- Oberfläche: glanzverchromt
- Funktion: Schliessbewegung 90°  
2 Abzüge
- Zuhaltungen: 5 Plättchen
- Zubehör: 1 Halteklammer  
1 Sprengring  
1 Scheibe

verschiedenschliessend



**3017-03-1**

Drehstangenlochung: **6,5 mm**  
 Durchmesser: 18 mm  
 Material: Zylinder Messing, matt vernickelt  
 Dornmaß: 25 mm **rechts**  
 Oberfläche: Schloßkasten Druckguss  
 Funktion: 2 Abzüge  
 Zuhaltenen: 5 Stifte  
 Zubehör: 1 Rosette

verschiedenschliessend  
gleichschliessend 2 C 1

**3017-03-2**

wie vor  
 Dornmaß: 25 mm **links**

verschiedenschliessend  
gleichschliessend 2 C 1

**ZYLINDER-STECKEINSATZ**

**212-01P-1**

MODULAR V  
 zum Einbau in diverse Gehäuse

Durchmesser: 20 x 13 mm  
 Material: Messing  
 Oberfläche: matt vernickelt  
 Funktion: Schließbewegung 360°  
 2 Abzüge  
 Zuhaltenen: 5 Stifte

Auslösewerkzeug bitte separat bestellen.

verschiedenschliessend  
gleichschliessend 2 C 1

**AUSLÖSEWERKZEUG**

Auslösewerkzeug für  
 SYSTEM MODULAR V



Auswechselbarer Zylinder - Steckeinsatz für diverse Gehäuse mit unterschiedlichen Hebeln.  
 Das Gehäuse wird mit ca. 30 unterschiedlichen Hebeln und Funktionen hergestellt.  
 Komplette MODULAR V - Systeme bitte anfragen.