

## Verriegelungen

**Edelstahl, Betätigung mit Steckschlüssel, Schutzart IP 69k**

### AUSFÜHRUNG

#### Form

- **AD7:** mit Außendreikant
- **AV8:** mit Außenvierkant
- **AZ13:** mit Außenzweikant

Edelstahl

- 1.4301 **NI**
- 1.4401 **A4**

Dichtungen

- Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- Silikon-Kautschuk (MVQ)

temperaturbeständig von -30 °C bis 100 °C

Schutzart IP 69k

### INFORMATION

Verriegelungen GN 115 verriegeln durch eine auf 90° begrenzte Drehung der Betätigung, welche den Riegel in die Schließposition hinter den Rahmen bewegt. Die Anlaufschrägen am Riegel erleichtern diesen Vorgang.

Aufgrund der verwendeten Edelstahl-Werkstoffe sind die Verriegelungen für den Einsatz in korrosiven Umgebungsbedingungen optimal geeignet. Durch die mehrfache Abdichtung wird zudem die höchstmögliche Schutzart IP 69k erreicht. Darüber hinaus erfüllen die Verriegelungen einfachere Hygieneanforderungen nach DIN 1672-2 und DIN 14159. Durch verschieden geköpft Riegel lässt sich ein Riegelabstand A von 6 bis 50 mm bei der Ausführung NI sowie 6 bis 28 mm bei der Ausführung A4 abdecken.

Die Verriegelungen GN 115 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

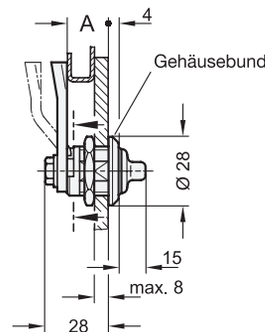
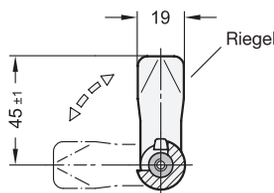


### ZUBEHÖR

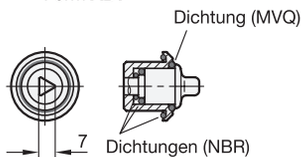
- Steckschlüssel GN 119.2 (siehe Seite 1530) (für Form AD7 und AV8)
- Steckschlüssel GN 1151 (siehe Seite ) (für Form AZ13)
- Auflauframpen GN 120.2 (siehe Seite 1479)
- Innengriffe GN 120.3 (siehe Seite )
- Blechlocher GN 123 (siehe Seite 1493)

### TECHNISCHE INFORMATION

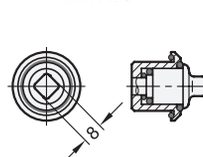
- IP Schutzart (siehe Seite A23)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



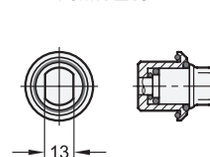
Form AD7

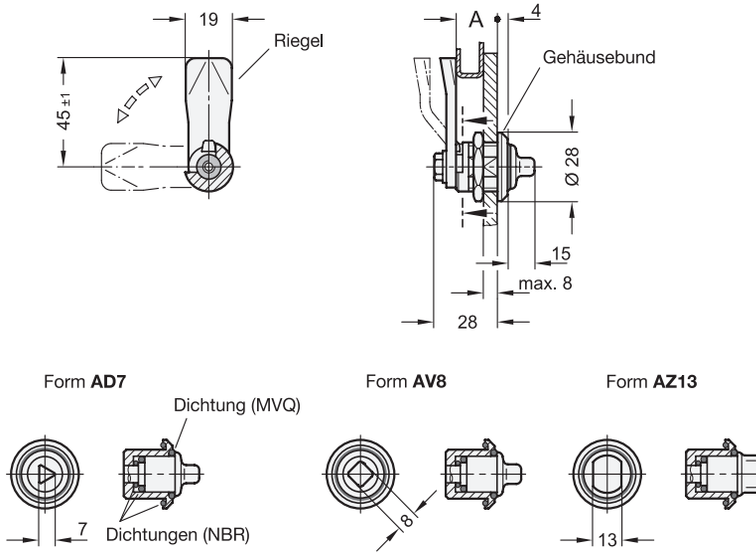


Form AV8



Form AZ13





GN 115-IP-AD7

STAINLESS STEEL

Description	Riegelabstand A	⚖
GN 115-AD7-6-A4	6	111
GN 115-AD7-10-A4	10	112
GN 115-AD7-14-A4	14	112
GN 115-AD7-18-A4	18	113
GN 115-AD7-20-A4	20	113
GN 115-AD7-22-A4	22	114
GN 115-AD7-24-A4	24	114
GN 115-AD7-26-A4	26	115
GN 115-AD7-28-A4	28	115
GN 115-AD7-6-NI	6	111
GN 115-AD7-10-NI	10	112
GN 115-AD7-14-NI	14	112
GN 115-AD7-18-NI	18	113
GN 115-AD7-20-NI	20	113
GN 115-AD7-22-NI	22	114
GN 115-AD7-24-NI	24	114
GN 115-AD7-26-NI	26	115
GN 115-AD7-28-NI	28	115
GN 115-AD7-30-NI	30	116
GN 115-AD7-34-NI	34	116
GN 115-AD7-38-NI	38	117
GN 115-AD7-40-NI	40	117
GN 115-AD7-50-NI	50	120

GN 115-IP-AV8

STAINLESS STEEL

Description	Riegelabstand A	⚖
GN 115-AV8-6-A4	6	111
GN 115-AV8-10-A4	10	112
GN 115-AV8-14-A4	14	112
GN 115-AV8-18-A4	18	113
GN 115-AV8-20-A4	20	113
GN 115-AV8-22-A4	22	114
GN 115-AV8-24-A4	24	114
GN 115-AV8-26-A4	26	115
GN 115-AV8-28-A4	28	115
GN 115-AV8-6-NI	6	111
GN 115-AV8-10-NI	10	112
GN 115-AV8-14-NI	14	112
GN 115-AV8-18-NI	18	113
GN 115-AV8-20-NI	20	113
GN 115-AV8-22-NI	22	114
GN 115-AV8-24-NI	24	114
GN 115-AV8-26-NI	26	115
GN 115-AV8-28-NI	28	115
GN 115-AV8-30-NI	30	116
GN 115-AV8-34-NI	34	116
GN 115-AV8-38-NI	38	117
GN 115-AV8-40-NI	40	117
GN 115-AV8-50-NI	50	120

GN 115-IP-AZ13

STAINLESS STEEL

Description	Riegelabstand A	⚖
GN 115-AZ13-6-A4	6	119
GN 115-AZ13-10-A4	10	119
GN 115-AZ13-14-A4	14	119
GN 115-AZ13-18-A4	18	120
GN 115-AZ13-20-A4	20	120
GN 115-AZ13-22-A4	22	120
GN 115-AZ13-24-A4	24	121
GN 115-AZ13-26-A4	26	121
GN 115-AZ13-28-A4	28	121
GN 115-AZ13-6-NI	6	119
GN 115-AZ13-10-NI	10	119
GN 115-AZ13-14-NI	14	119
GN 115-AZ13-18-NI	18	120
GN 115-AZ13-20-NI	20	120
GN 115-AZ13-22-NI	22	120
GN 115-AZ13-24-NI	24	121
GN 115-AZ13-26-NI	26	121
GN 115-AZ13-28-NI	28	122
GN 115-AZ13-30-NI	30	123
GN 115-AZ13-34-NI	34	125
GN 115-AZ13-38-NI	38	128
GN 115-AZ13-40-NI	40	129
GN 115-AZ13-50-NI	50	135

