

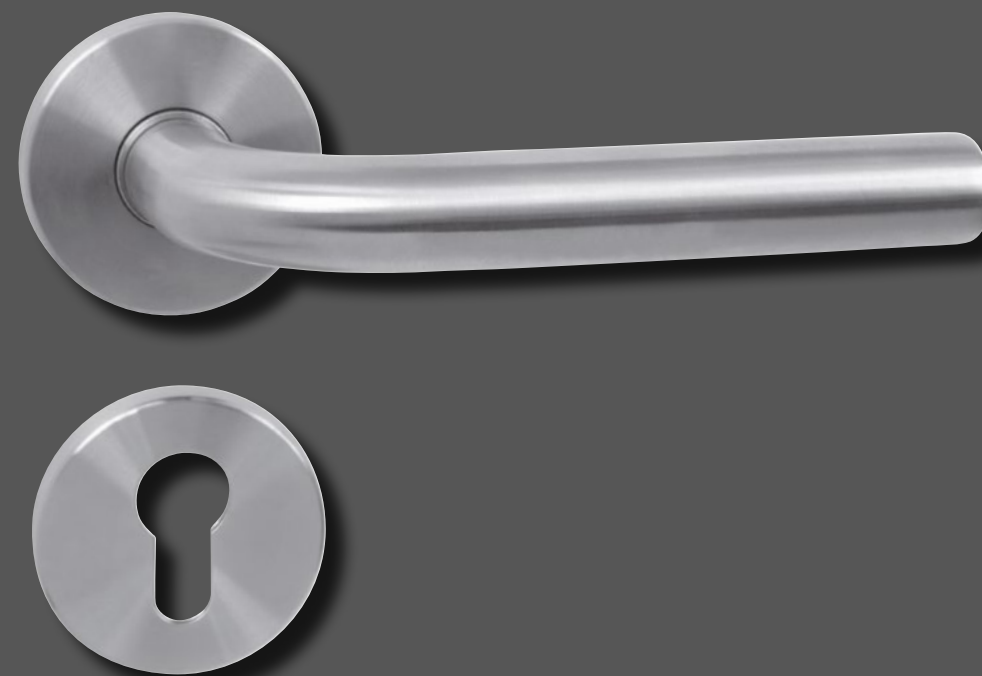
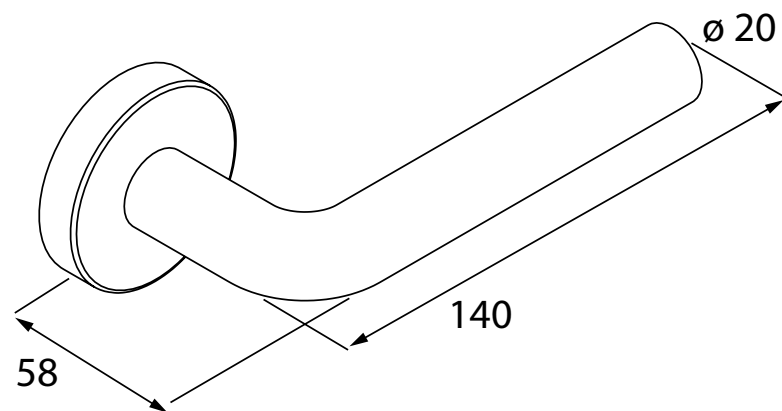
Wohnbau- und
Objektbeschläge








Frey*line*
ein guter Griff

PISA 1003

Freyline
ein guter Griff

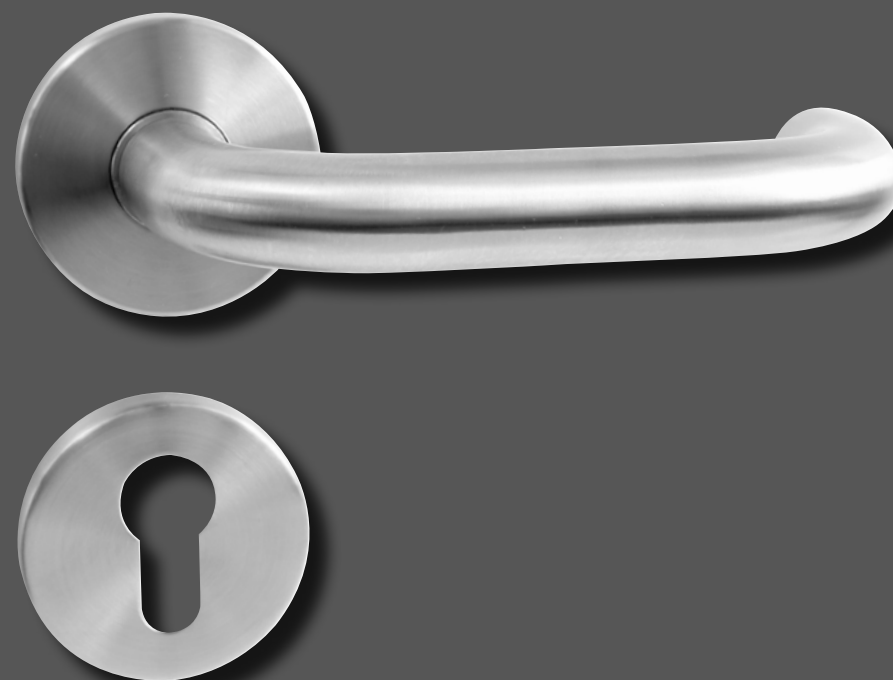
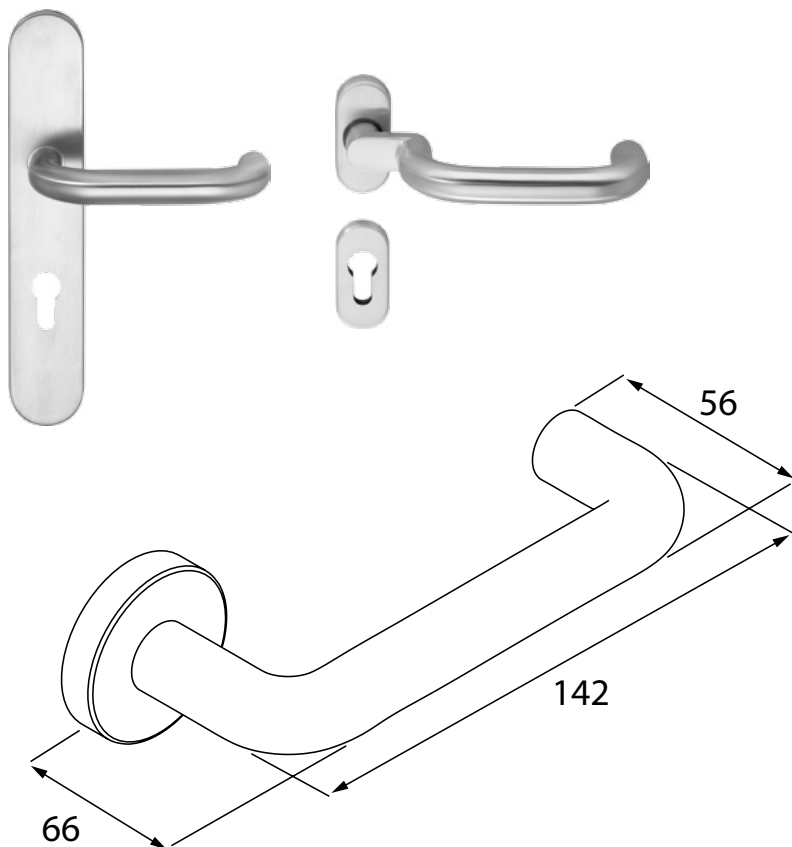


Leistungsübersicht PISA

| | | | |
|--|---|--|---------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing |  | Stahlunterkonstruktion | ✓ |
| Material Aluminium F1 |  | mit / ohne Rückholfeder | ✓ |
| geprüft nach  | EN 1906 KL.4/7 | verdeckt durchg. Verschraubung | ✓ |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 |  | Angabe DIN-L/R | ✓ |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung | ✓ | Sicherheit geprüft  | ES 0, 1, 2, 3 |

GINEVRA 1004

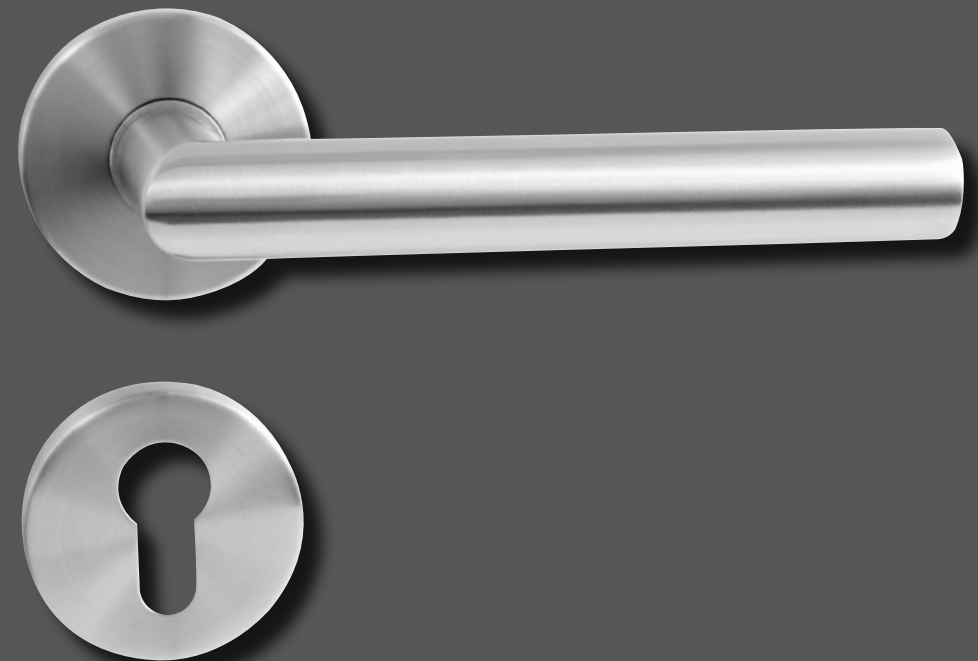
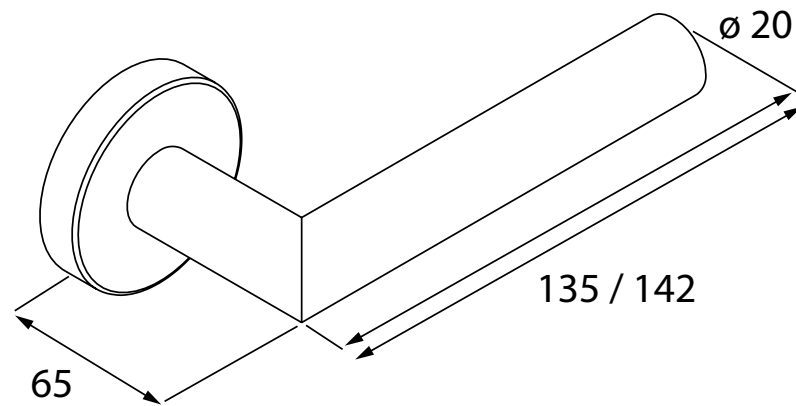
Freyline
ein guter Griff








| Leistungsübersicht GINEVRA | | | |
|---|----------------|-------------------------|---------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing | | Stahlunterkonstruktion | ✓ |
| Material Aluminium F1 | | mit / ohne Rückholfeder | ✓ |
| geprüft nach | EN 1906 KL.4/7 | Angabe DIN-L/R | ✓ |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 | | Sicherheit geprüft | ES 0, 1, 2, 3 |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung | ✓ | Fluchtweg EN 179 | ✓ |
| verdeckt durchgehender Verschraubung | ✓ | Krankenhausausführung | ✓ |

GRAZ 1002

Freyline
ein guter Griff

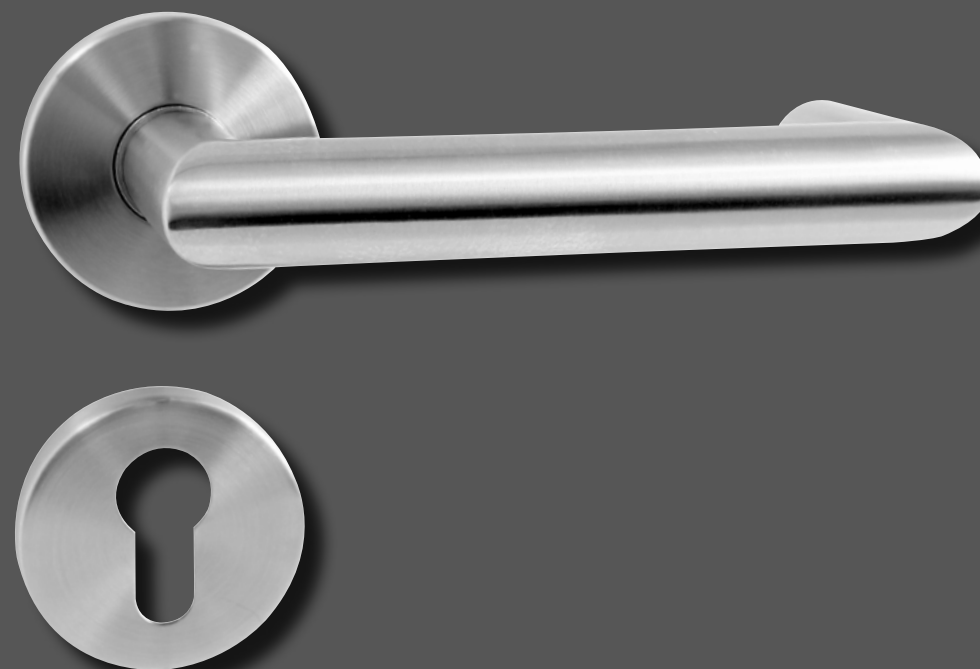
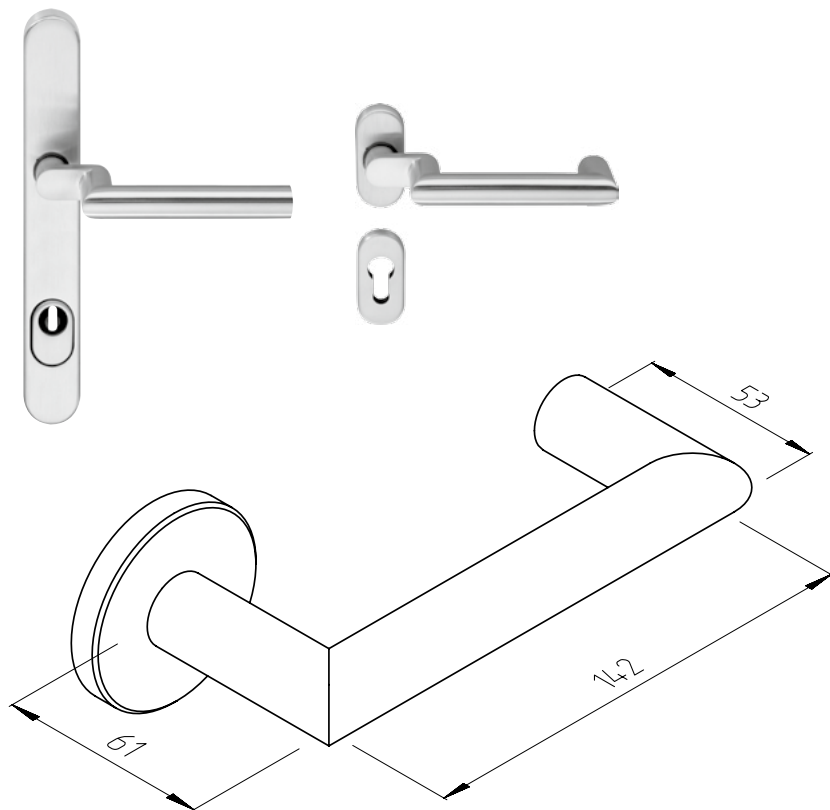


Leistungsübersicht GRAZ

| | | | |
|--|---|--|----------------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing |  | Stahlunterkonstruktion | ✓ |
| Material Aluminium F1 |  | mit / ohne Rückholfeder | ✓ |
| geprüft nach  | EN 1906 KL.4/7 | verdeckt durchg. Verschraubung | ✓ |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 |  | Angabe DIN-L/R | ✓ |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung | ✓ | Sicherheit geprüft  | ES 0, 1, 2, 3 |

BOLZENA 1022

Freyline
ein guter Griff

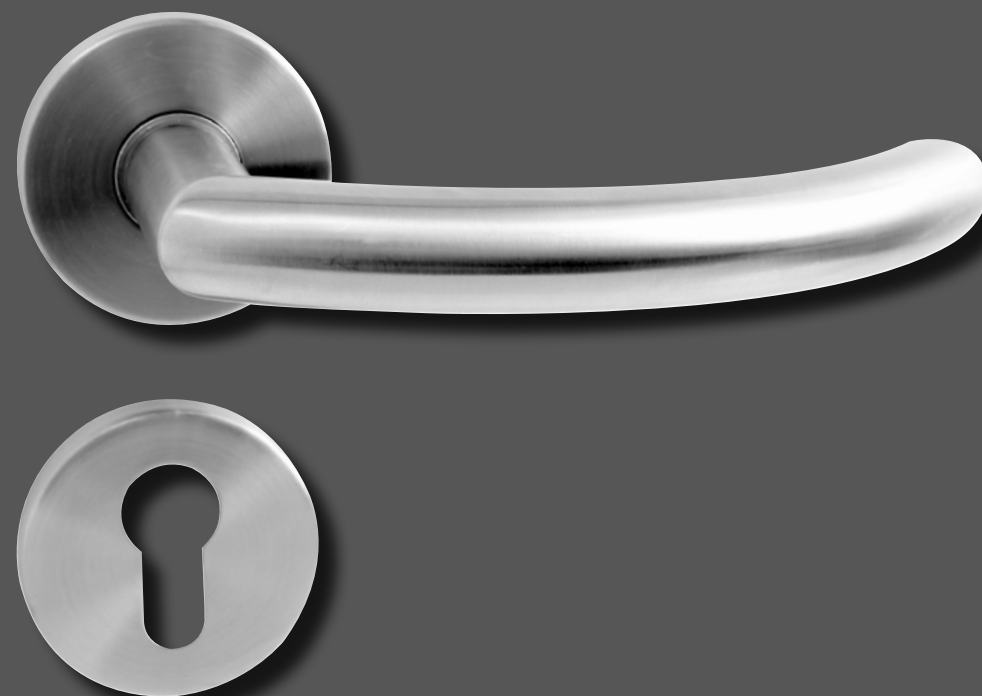
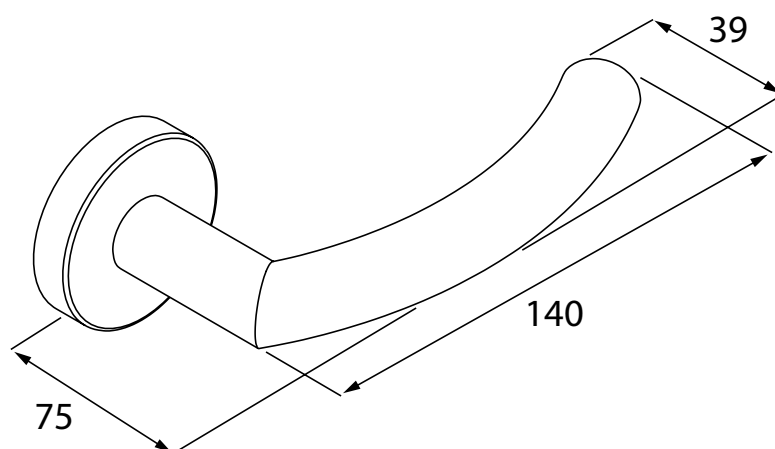


Leistungsübersicht BOLZENA

| | | | |
|---|----------------|-------------------------|---------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing | | Stahlunterkonstruktion | |
| Material Aluminium F1 | | mit / ohne Rückholfeder | |
| geprüft nach | EN 1906 KL.4/7 | Angabe DIN-L/R | |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 | | Sicherheit geprüft | ES 0, 1, 2, 3 |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung | | Fluchtweg EN 179 | |
| verdeckt durchgehender Verschraubung | | Krankenhausausführung | |

HEIKE 36027

Freyline
ein guter Griff

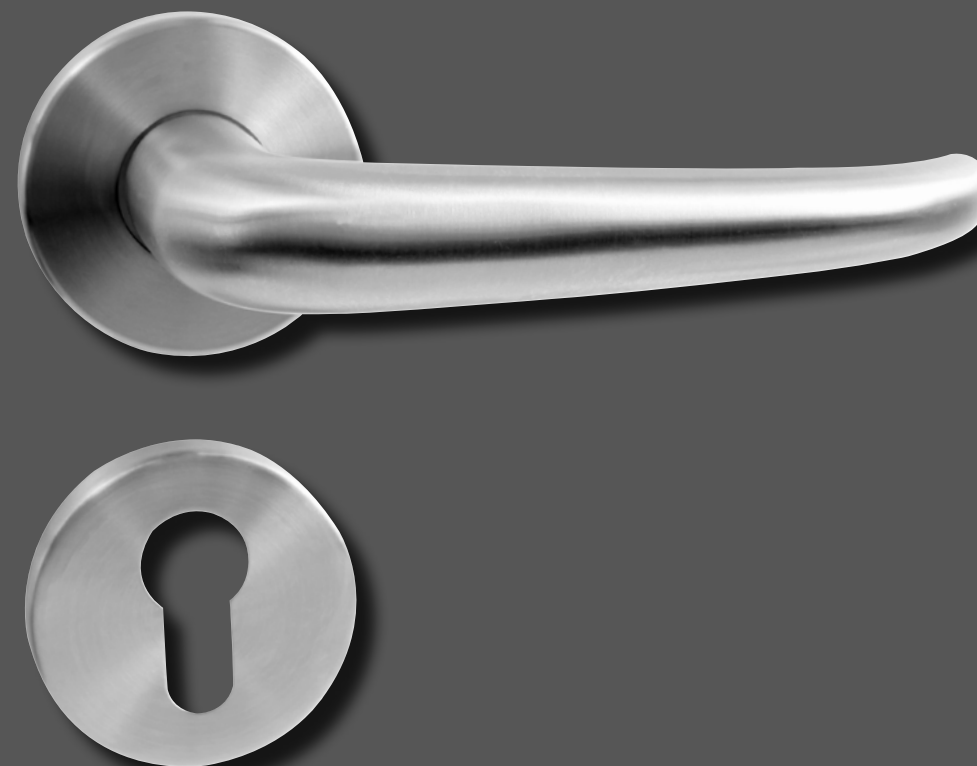
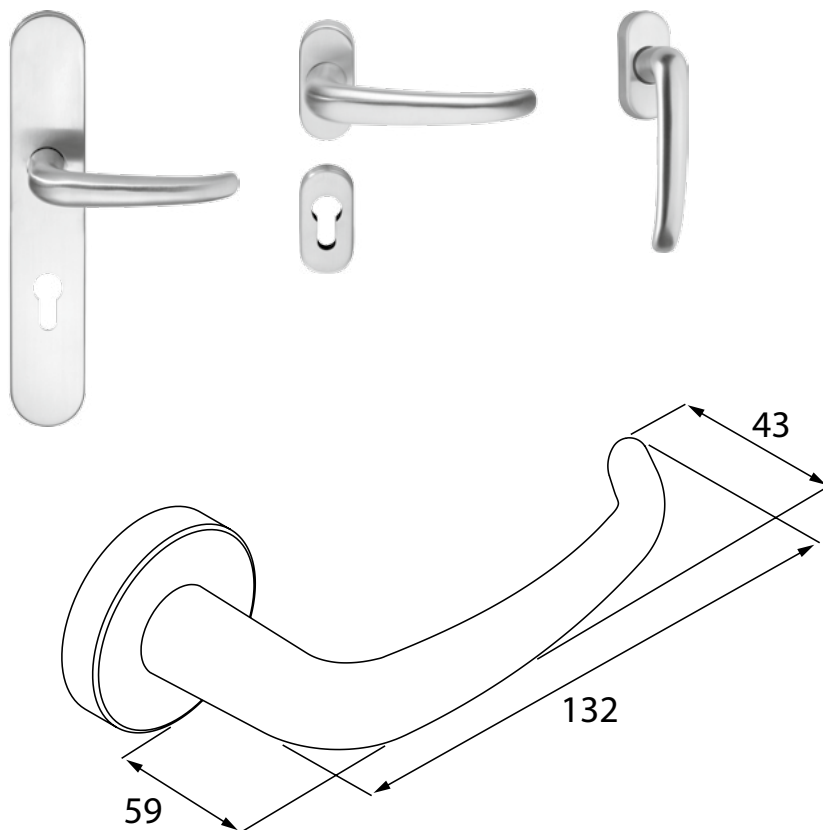


Leistungsübersicht HEIKE

| | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing | F | Stahlunterkonstruktion | ✓ |
| | | mit / ohne Rückholfeder | ✓ |
| geprüft nach MPA NRW | EN 1906 KL.4/7 | Angabe DIN-L/R | ✓ |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 | F | Sicherheit geprüft MPA NRW | ES 0, 1, 2, 3 |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung | ✓ | Fluchtweg EN 179 F | ✓ |
| verdeckt durchgehender Verschraubung | ✓ | Krankenhausausrüstung F | ✓ |

DIANA 10230

Freyline
ein guter Griff

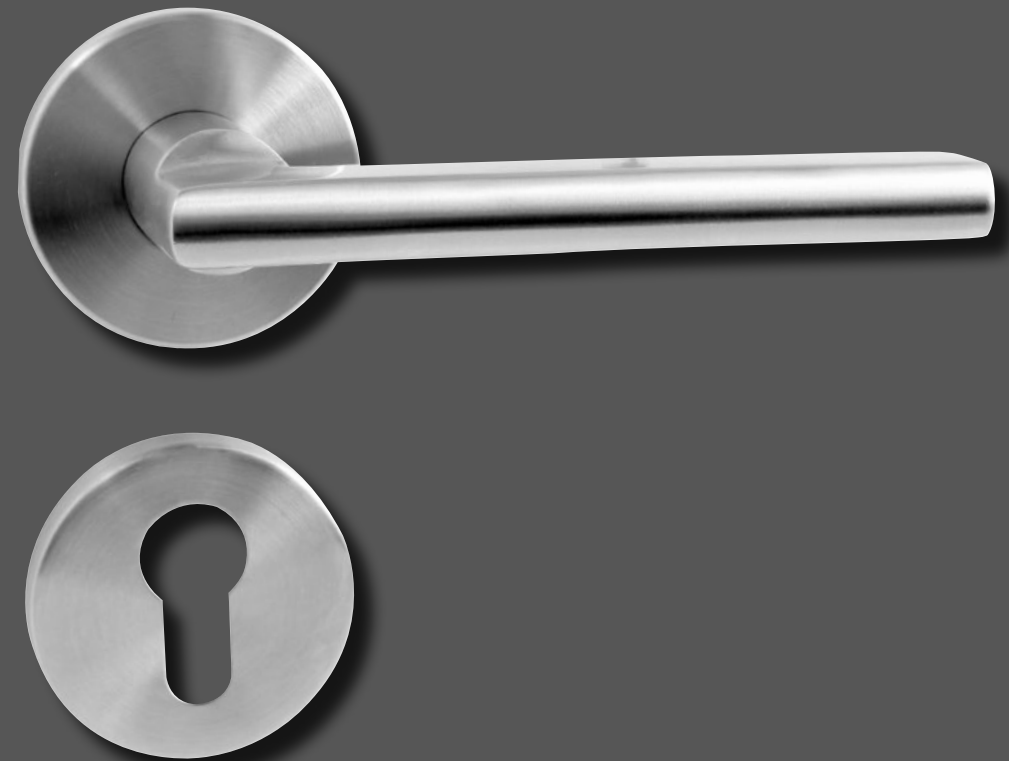
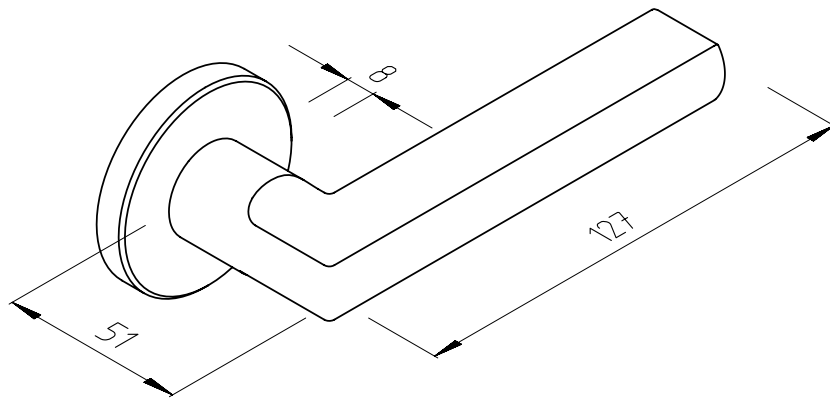
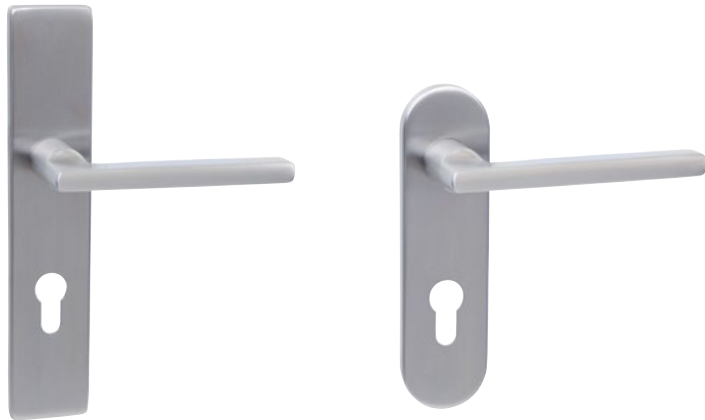


Leistungsübersicht DIANA

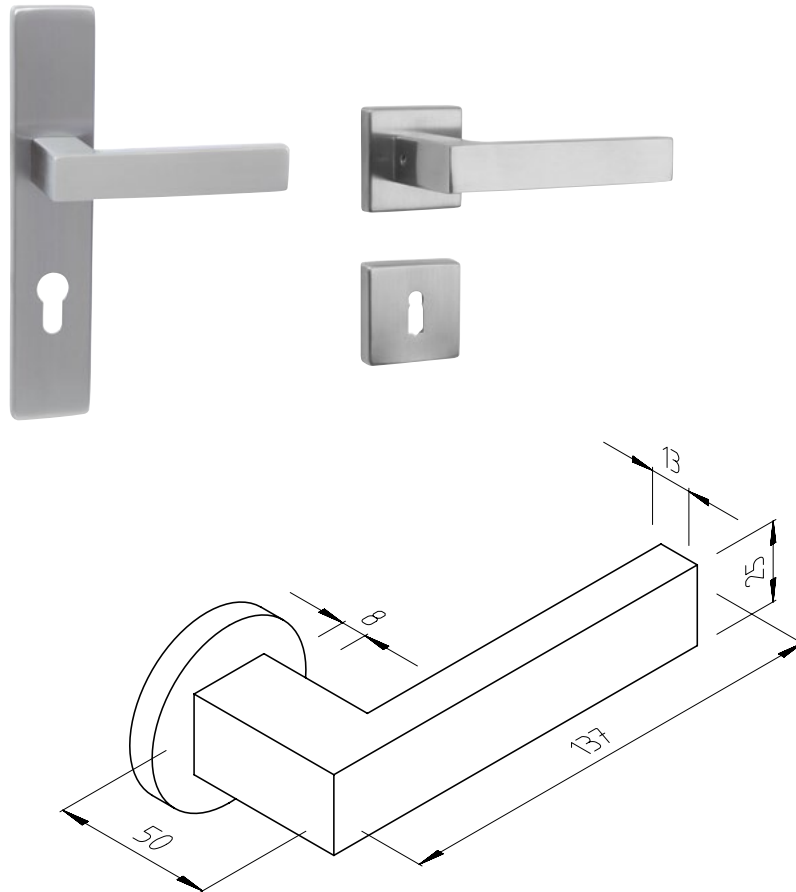
| | | | |
|---|----------------|-------------------------|---------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing | | Stahlunterkonstruktion | |
| Material Aluminium F1 | | mit / ohne Rückholfeder | |
| geprüft nach | EN 1906 KL.4/7 | Angabe DIN-L/R | |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 | | Sicherheit geprüft | ES 0, 1, 2, 3 |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung | | Fluchtweg EN 179 | |
| verdeckt durchgehender Verschraubung | | Krankenhausausführung | |

GABY 1015

Freyline
ein guter Griff

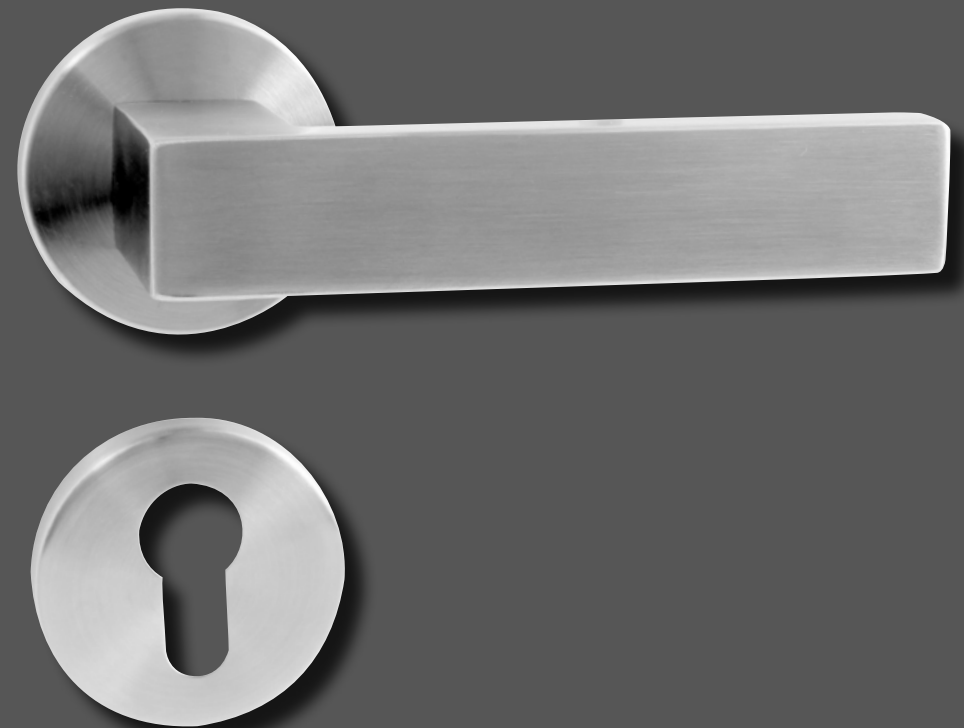


| Leistungsübersicht GABY | | | |
|---|----------------|--------------------------------|---------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing | | Stahlunterkonstruktion | ✓ |
| Material Aluminium F1 | ✓ | mit / ohne Rückholfeder | ✓ |
| geprüft nach | EN 1906 KL.4/7 | verdeckt durchg. Verschraubung | ✓ |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 | | Angabe DIN-L/R | ✓ |
| Drücker fest drehbar in Objektleitlagerung | ✓ | Sicherheit geprüft | ES 0, 1, 2, 3 |



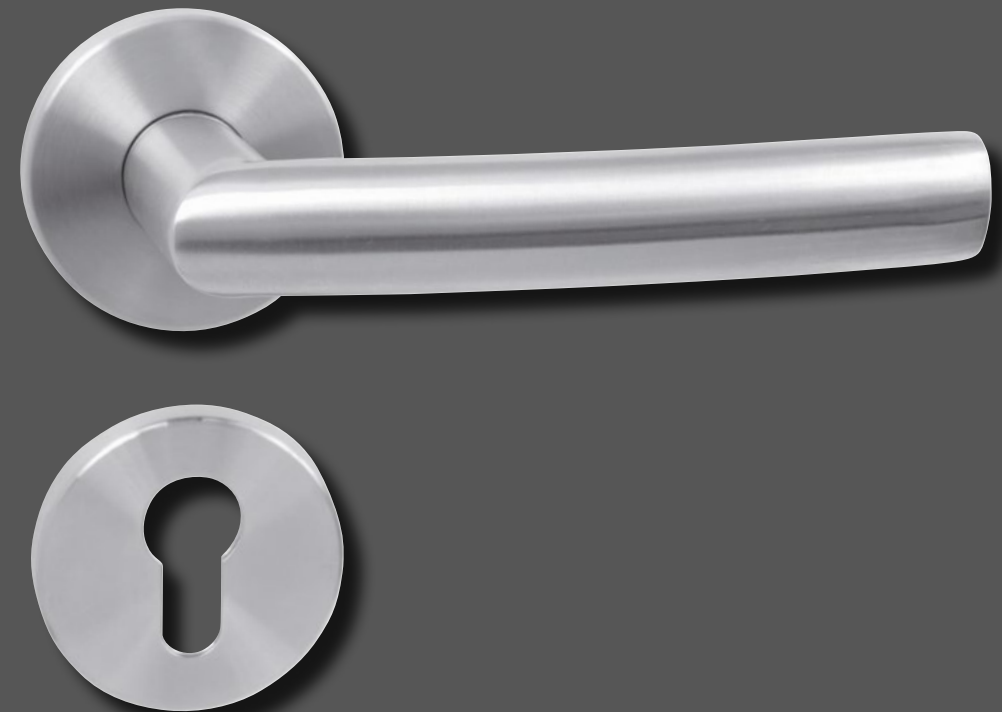
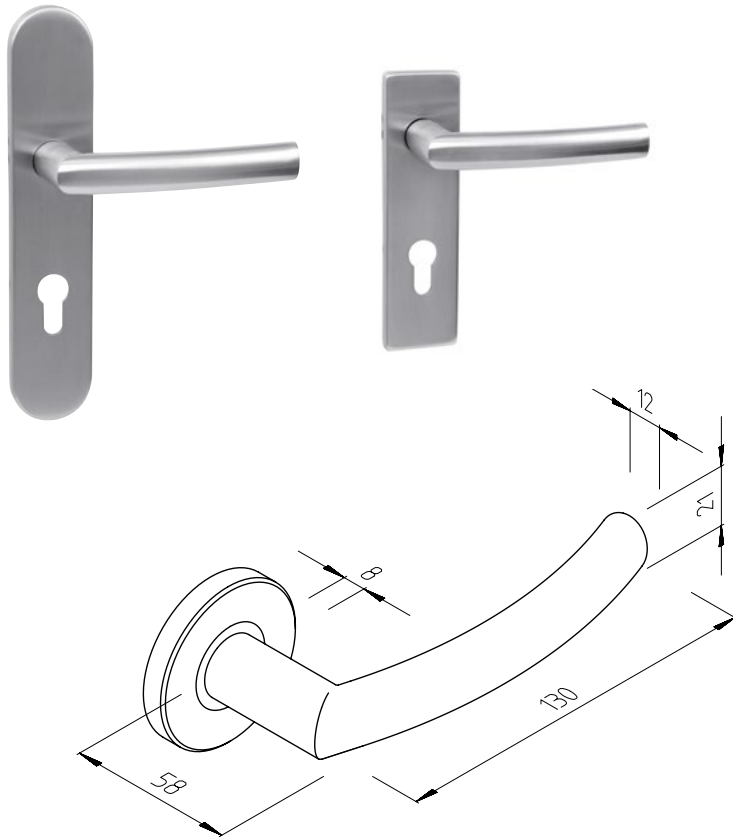
Leistungsübersicht SVENJA

| | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing | F | Stahlunterkonstruktion | ✓ |
| | | mit / ohne Rückholfeder | ✓ |
| geprüft nach MPA NRW | EN 1906 KL.4/7 | verdeckt durchg. Verschraubung | ✓ |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 | F | Angabe DIN-L/R | ✓ |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung | ✓ | Sicherheit geprüft MPA NRW | ES 0, 1, 2, 3 |







HELENA 995

Freyline
ein guter Griff

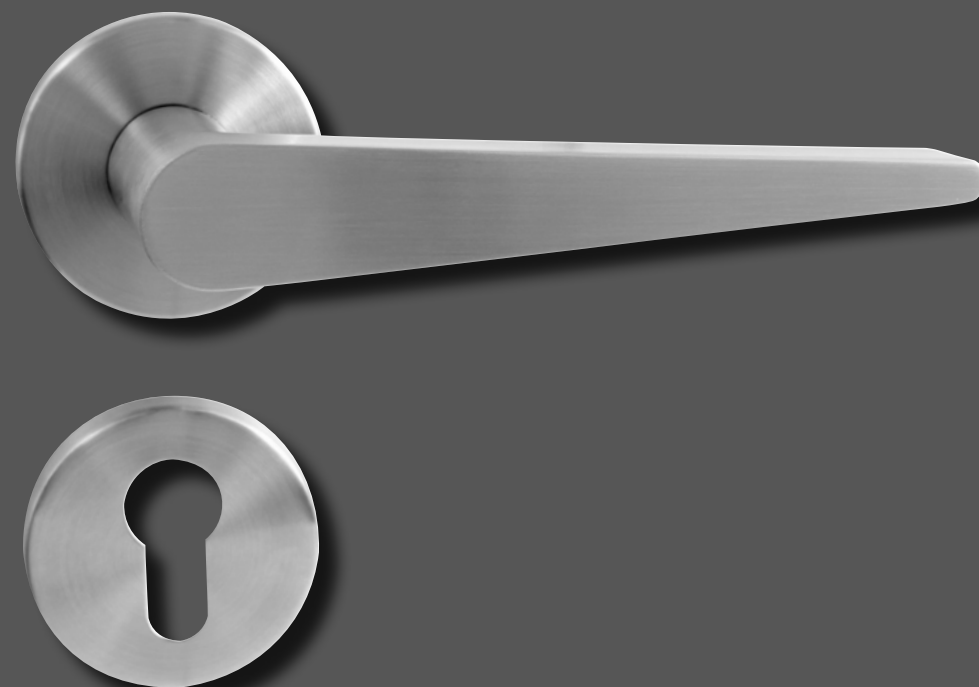
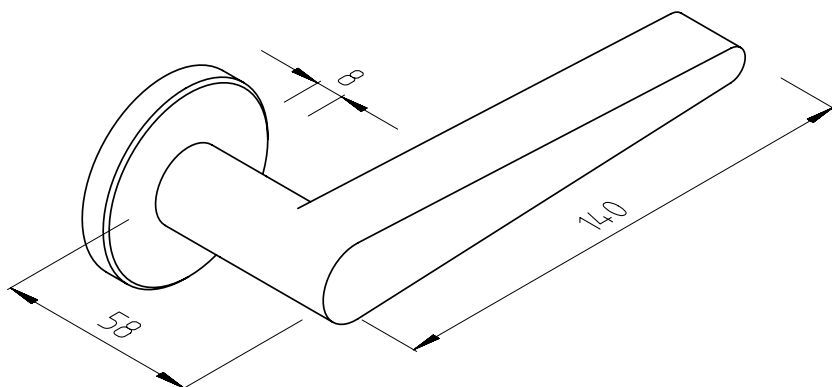


Leistungsübersicht HELENA

| | | | |
|--|---|--|---------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing |  | Stahlunterkonstruktion | ✓ |
| Material Aluminium F1 | ✓ | mit / ohne Rückholfeder | ✓ |
| geprüft nach  | EN 1906 KL.4/7 | verdeckt durchg. Verschraubung | ✓ |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 |  | Angabe DIN-L/R | ✓ |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung | ✓ | Sicherheit geprüft  | ES 0, 1, 2, 3 |

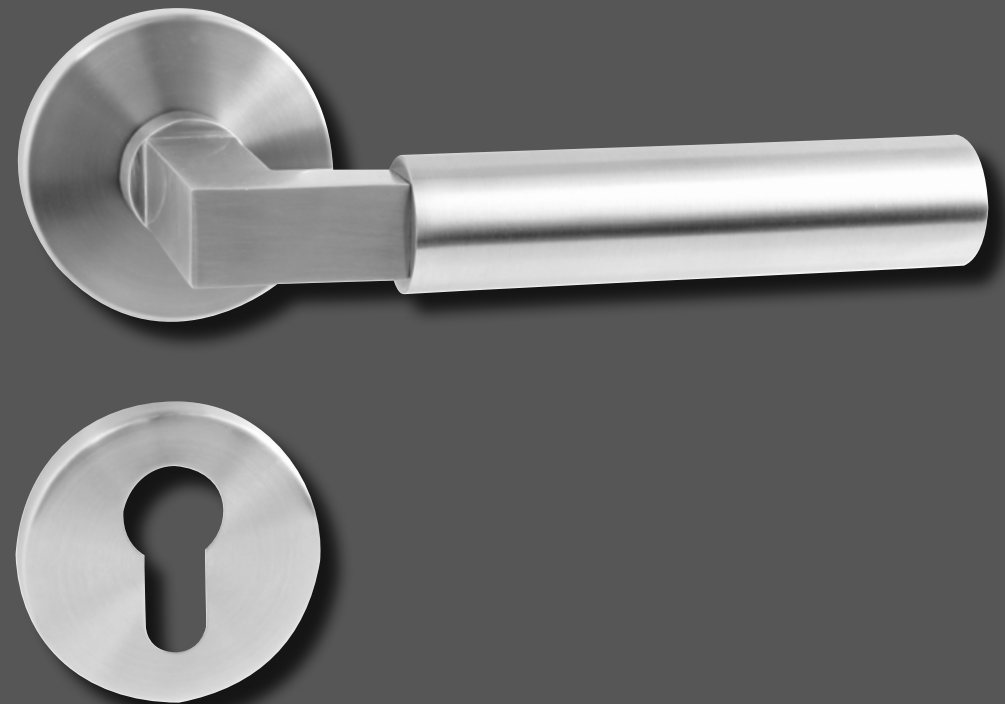
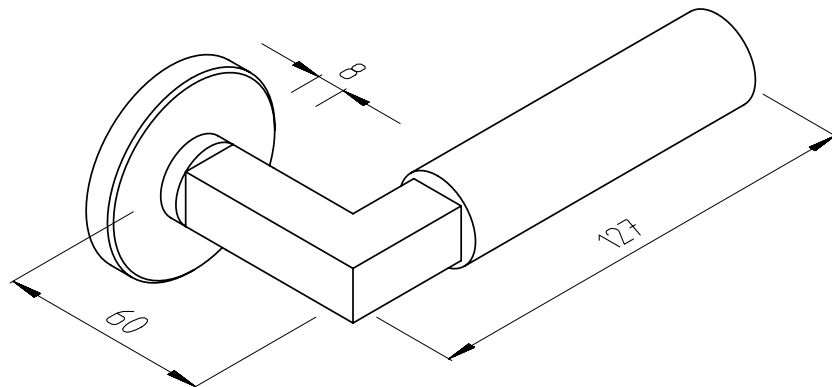
LIANE 36028

Freyline
ein guter Griff













Leistungsübersicht LIANE

| | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing | F | Stahlunterkonstruktion | ✓ |
| | | mit / ohne Rückholfeder | ✓ |
| geprüft nach MPA NRW | EN 1906 KL.4/7 | verdeckt durchg. Verschraubung | ✓ |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 | F | Angabe DIN-L/R | ✓ |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung | ✓ | Sicherheit geprüft MPA NRW | ES 0, 1, 2, 3 |

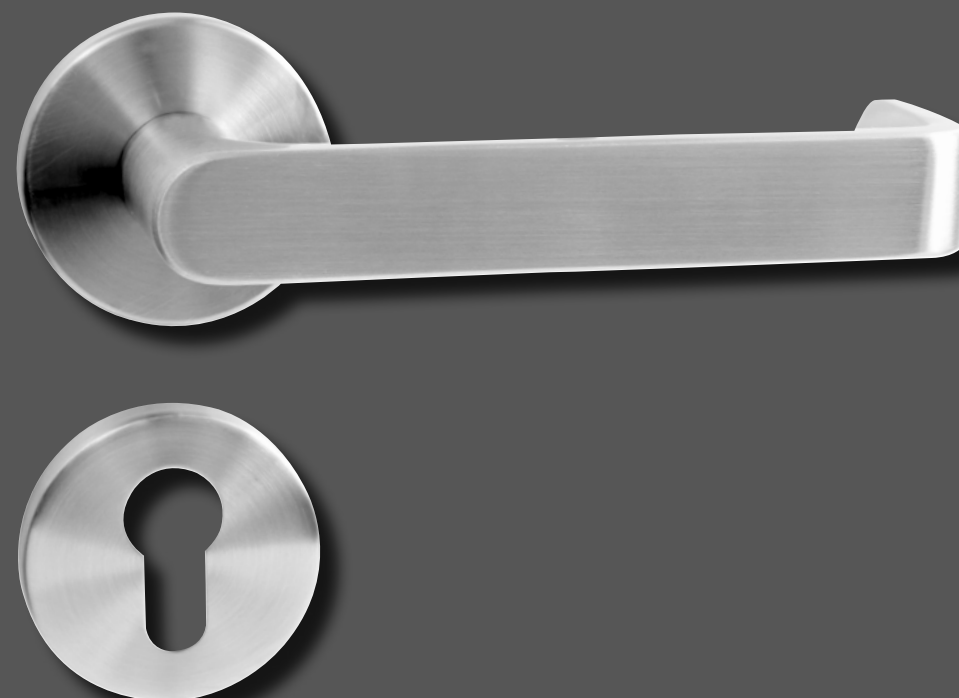
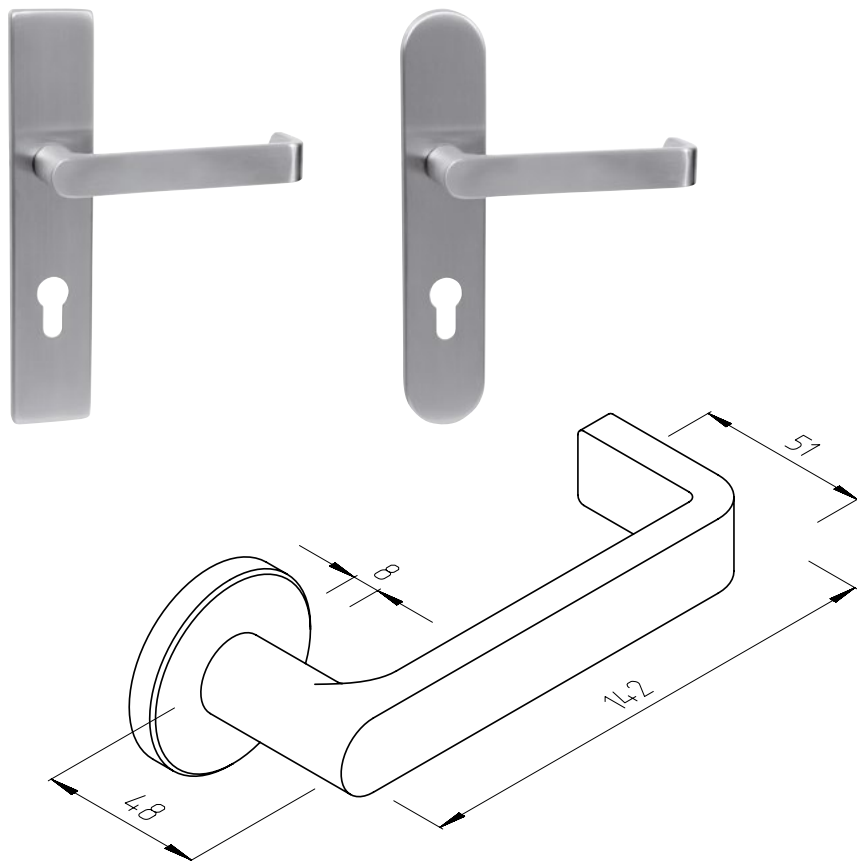


Leistungsübersicht BAUHAUS

| | | | |
|--|---|--|---|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing |  | Stahlunterkonstruktion |  |
| Material Aluminium F1 |  | mit / ohne Rückholfeder |  |
| geprüft nach  | EN 1906 KL.4/7 | verdeckt durchg. Verschraubung |  |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 |  | Angabe DIN-L/R |  |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung |  | Sicherheit geprüft  | ES 0, 1, 2, 3 |

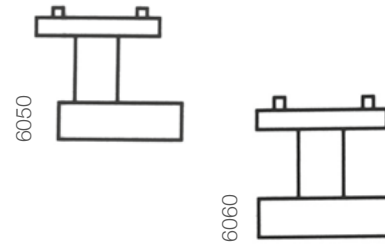
CORINA 36029

Freyline
ein guter Griff

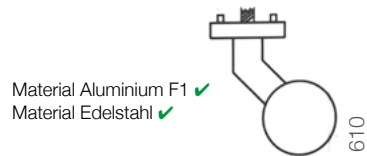


Leistungsübersicht CORINA

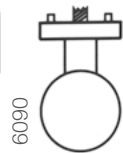
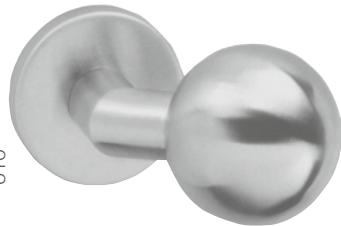
| | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Material Edelstahl - matt · poliert · PVD/Messing | F | Stahlunterkonstruktion | ✓ |
| | | mit / ohne Rückholfeder | ✓ |
| geprüft nach MPA NRW | EN 1906 KL.4/7 | verdeckt durchg. Verschraubung | ✓ |
| mit 9 mm Vierkant FS geprüft DIN 18273 | F | Angabe DIN-L/R | ✓ |
| Drücker fest drehbar in Objektgleitlagerung | ✓ | Sicherheit geprüft MPA NRW | ES 0, 1, 2, 3 |



Material Aluminium F1 ✓
Material Edelstahl ✓



Material Aluminium F1 ✓
Material Edelstahl ✓

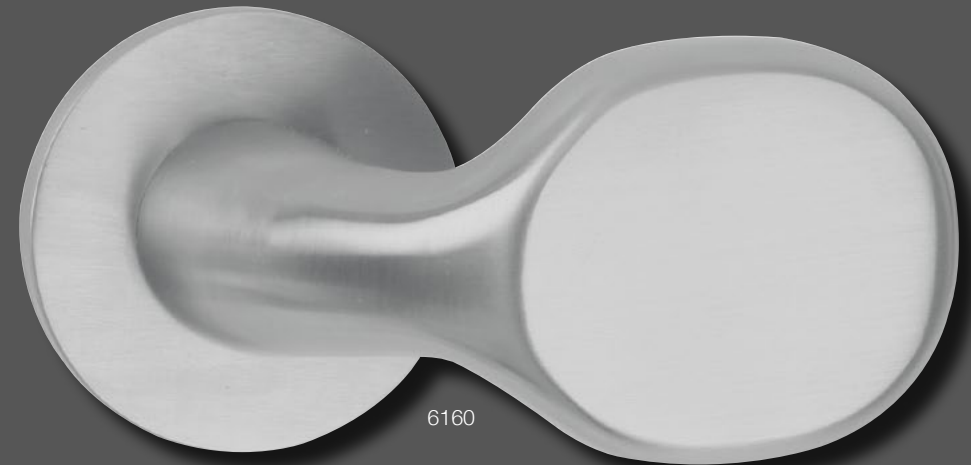


Material Aluminium F1 ✓
Material Edelstahl ✓



6160-01

Material Edelstahl ✓



6160

Material Aluminium F1 ✓
Material Edelstahl ✓

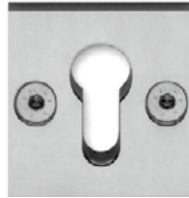


1507

Material Aluminium F1 ✓
Material Edelstahl ✓



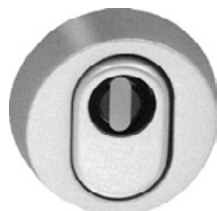
16061



Material Aluminium F1 ✓
Material Edelstahl ✓

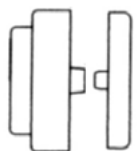
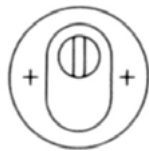


16002A



ø 60/65

ø 55



Material Aluminium F1 ✓
Material Edelstahl ✓



1500E

Höhe 10/11/14

Höhe 8



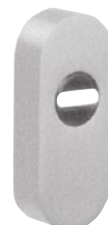
ø 55

ø 55

Material Aluminium F1 ✓
Material Edelstahl ✓



2600



2500

Material Aluminium F1 ✓
Material Edelstahl ✓



2601



2501

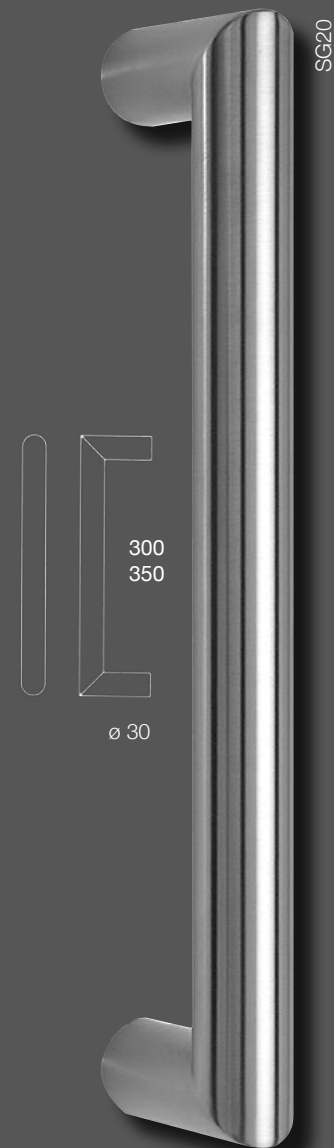
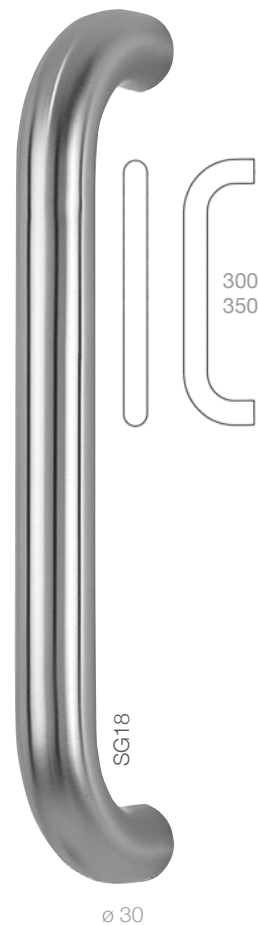
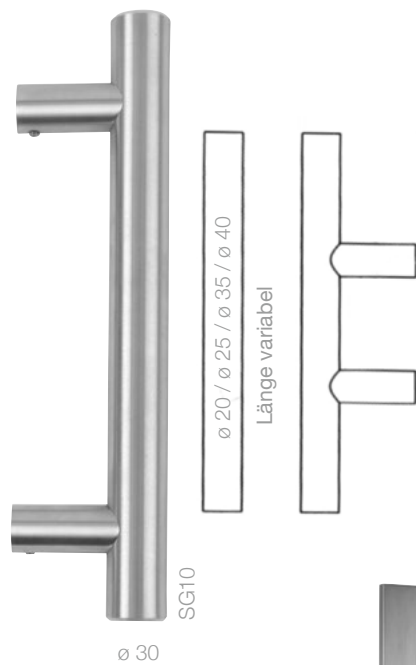
Material Aluminium F1 ✓
Material Edelstahl ✓



160061ZA

Material Edelstahl ✓



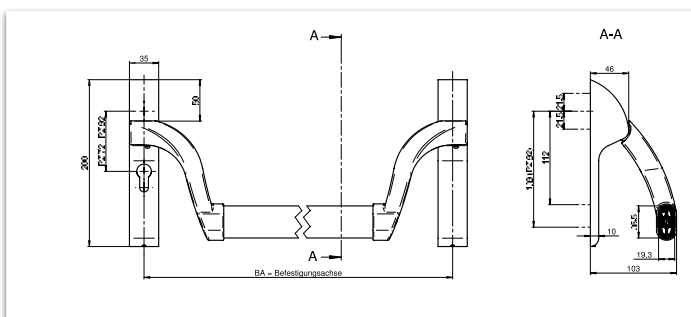


EPN 900 III • Pushbar

| Leistungskriterien | |
|--------------------------------------|--|
| Betätigungsart | Touchbar Pushbar |
| Oberflächen | Edelstahl Rostfrei Aluminium F1 Farbig beschichtet |
| Griffrohr | 900* 1.150* 1.500* |
| Schließarten | PZ-72 PZ-92 RZ-74 RZ-94 UG / Blind |
| DIN-L / DIN-R verwendbar | |
| Feuer- und Rauchschutztüren geeignet | F |
| Geprüft nach DIN / EN | EN 1125 |

■ Ja - Nein □ Option

EPN 900 III



Bemaßung: EPN 900 III

Beschreibung

EPN 900 III / Pushbar

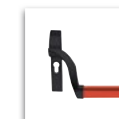
Die Hebelarme sind besonders weit gekröpft und ermöglichen den Einsatz von elektronischen Schließzylindern

- geprüft nach **EN 1125, EN 1634, EN 1191**
- einsetzbar nach **EN 1125** nur mit geprüftem Schloss und Beschlag
- geeignet zum Einsatz an RS / FH-Türen gemäß Prüfung
- DIN-Links / DIN-Rechts einsetzbar
- Hebelarme weit gekröpft, besonders geeignet für elektronische Schließzylinder und kurze PZ-Abstände
- Großes stabiles Griffrohr (Vandalismus)
- Hebelarme und Stange hochfest miteinander verschraubt

- Oberflächen:
 - Edelstahl Rostfrei, matt satiniert
 - Silber (F1) beschichtet (auf Basis EPN 900 III Edelstahl Rostfrei)
 - Schwarz / rot beschichtet (auf Basis EPN 900 III Edelstahl Rostfrei)
- Getriebeeinheit: Stahl verzinkt

*Griffrohr muss zusätzlich bestellt werden

EPN 900 III • Pushbar



| EPN 900 III F1 * | Drehwinkel | Artikelnummer |
|------------------|------------|-----------------|
| PZ-72 | 30° | 106961303000080 |
| | 40° | 106961403000080 |
| | 45° | 106961453000080 |
| PZ-92 | 30° | 106962303000080 |
| | 40° | 106962403000080 |
| | 45° | 106962453000080 |
| RZ-74 | 30° | 106965303000080 |
| | 40° | 106965403000080 |
| | 45° | 106965453000080 |
| RZ-94 | 30° | 106966303000080 |
| | 40° | 106966403000080 |
| | 45° | 106966453000080 |
| Ungelocht UG | 30° | 106964303000080 |
| | 40° | 106964403000080 |
| | 45° | 106964453000080 |

| EPN 900 III * farbig | Drehwinkel | Artikelnummer |
|----------------------|------------|-----------------|
| PZ-72 | 30° | 106961300200080 |
| | 40° | 106961400200080 |
| | 45° | 106961450200080 |
| PZ-92 | 30° | 106962300200080 |
| | 40° | 106962400200080 |
| | 45° | 106962450200080 |
| RZ-74 | 30° | 106965300200080 |
| | 40° | 106965400200080 |
| | 45° | 106965450200080 |
| RZ-94 | 30° | 106966300200080 |
| | 40° | 106966400200080 |
| | 45° | 106966450200080 |
| Ungelocht UG | 30° | 106964300200080 |
| | 40° | 106964400200080 |
| | 45° | 106964450200080 |

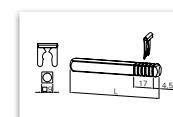
| Griffrohr F1 | Befestigungsachse (BA) max. | Artikelnummer |
|--------------|-----------------------------|-----------------|
| 900 mm | 995 mm | 109506603000070 |
| 1.150 mm | 1.245 mm | 109506613000070 |
| 1.500 mm | 1.667 mm | 109506643000070 |

| Griffrohr Ku rot lackiert | Befestigungsachse (BA) max. | Artikelnummer |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 900 mm | 995 mm | 109506601000070 |
| 1.150 mm | 1.245 mm | 109506610100070 |
| 1.500 mm | 1.667 mm | auf Anfrage |

EPN 900 III
Aluminium F1 beschichtet



EPN 900 III
Schwarz / rot beschichtet

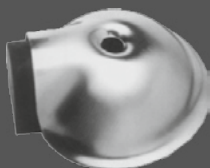


| | Länge | Artikelnummer |
|---|-------|-----------------|
| Stift für Standflügel Abb. s. Seite 556 | 55 mm | 119007914300030 |
| | 75 mm | 119007924300030 |
| | 95 mm | 119007934300030 |

* Griffrohr muss zusätzlich bestellt werden



3601



3301



7301



3401

Murgtalstraße 410
72270 Baiersbronn-Schönegründ
Fon 07447/91006 · Fax 07447/91008
info@freyline.com · www.freyline.com