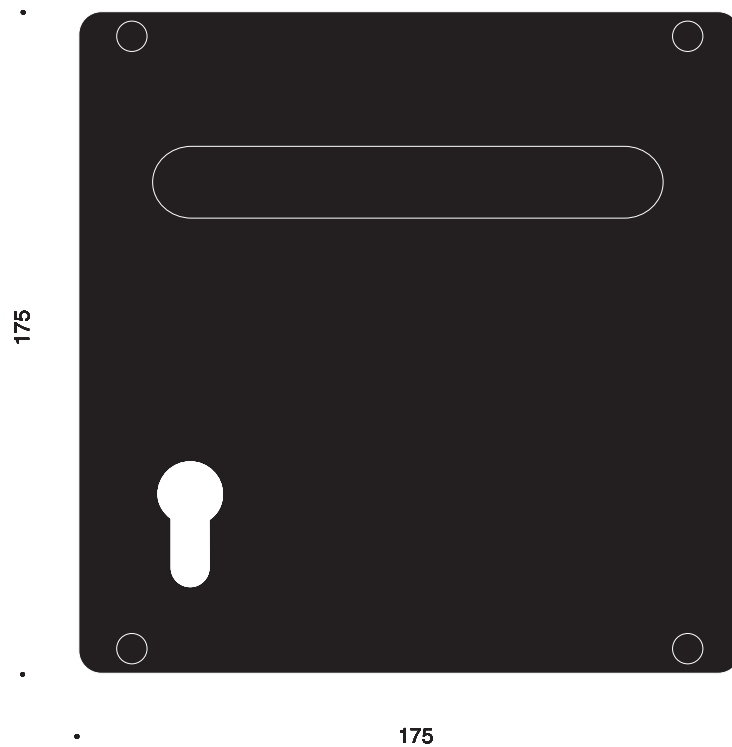
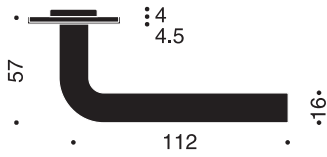


Drückergarnituren auf Quadratschild, 175 x 175 mm,
2 mm Materialstärke, Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert,
mit 4 Hülsenschrauben TORX® durchgehend verschraubt,
Alle d line Drückergarnituren sind in der Standardausführung
ÖNORM B 3859 GEPRÜFT - Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten,
EN 1906 Klassifizierungsschlüssel 37-0030U

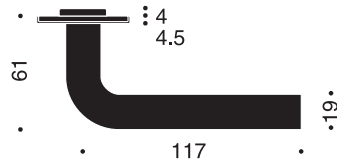


Achtung, Quadratschild DIN-Norm ist 220 x 220 mm!
Auf Wunsch ist das Quadratschild DIN-Norm auch 175 x 175 mm lieferbar,
die oberen Befestigungsbohrungen sind dann ca. 50 mm von der Oberkante
positioniert.
Die Zeichnung zeigt Quadratschild ÖNORM.

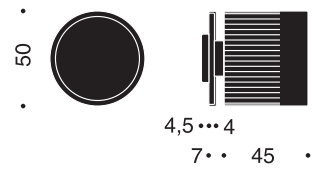
L Form 16 mm Ø



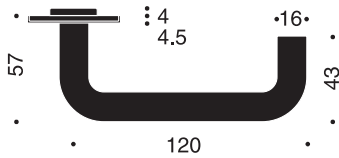
L Form 19 mm Ø



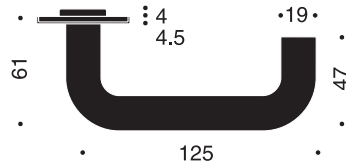
Knopfdrücker Standard



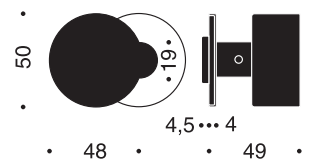
U Form 16 mm Ø



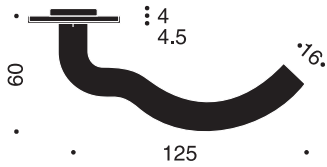
U Form 19 mm Ø



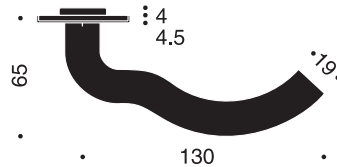
Knopfdrücker Excenter



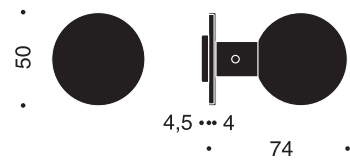
C Form 16 mm Ø



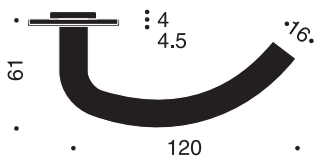
C Form 19 mm Ø



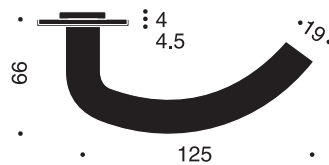
Knopfdrücker Kugel



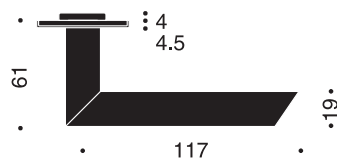
CP Form 16 mm Ø



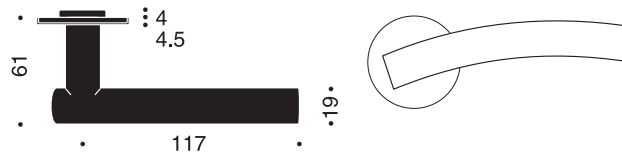
CP Form 19 mm Ø



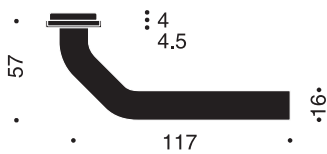
FF Form 19 mm Ø



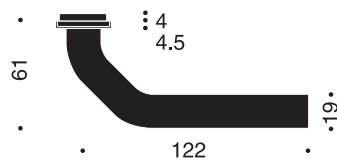
B Form 19 mm Ø



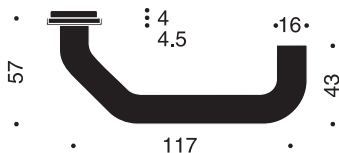
RL Form 16 mm Ø



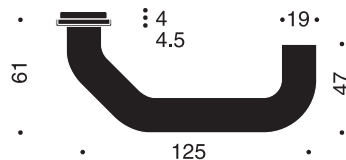
RL Form 19 mm Ø



RU Form 16 mm Ø



RU Form 19 mm Ø



Drückergarnituren auf Quadratschild, 175 x 175 mm,
2 mm Materialstärke, Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert,
mit 4 Hülsenschrauben TORX® durchgehend verschraubt,
ÖNORM B 3859 GEPRÜFT - Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten

27 = Edelstahl rostfrei mattgebürstet (Standardausführung)


30 = Edelstahl hochglanzpoliert



L-Form
Ø 16mm



U-Form
Ø 16mm



C-Form
Ø 16mm




CP-Form
Ø 16mm



L-Form
Ø 19mm




U-Form
Ø 19mm




C-Form
Ø 19mm



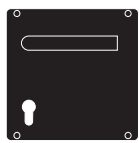
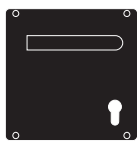
CP-Form
Ø 19mm



FF-Form
Ø 19mm



B-Form
Ø 19mm



Ø 16 ▶

DL360

DL420

DC420

DCP360

Ø 19 ▶

DL390

DL450

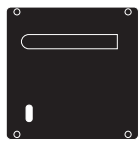
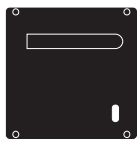
DC450

DCP390

DFF390

DB390

d line Design Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, Quadratschild Profilzylinder
gelocht, 88 mm Entfernung, mit 4 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶

DL361

DL421

DC421

DCP361

Ø 19 ▶

DL391

DL451

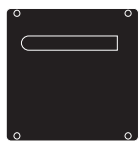
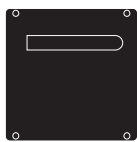
DC451

DCP391

DFF391

DB391

d line Design Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, Quadratschild Buntbart
gelocht, 90 mm Entfernung, mit 4 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶

DL362

DL422

DC422

DCP362

Ø 19 ▶

DL392

DL452

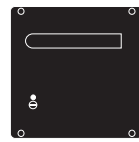
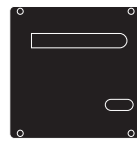
DC452

DCP392

DFF392

DB392

d line Design Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, Quadratschild ohne Lo-
chung, mit 4 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶

DL365

DL425

DC425

DCP365

Ø 19 ▶

DL395

DL455

DC455

DCP395

DFF395

DB395

d line Design Drückergarnitur für WC-Türen, ...-Form Ø ...mm in
Behördenqualität, 8 oder 8.5 mm Stift, Türstärkemm, Quadratschild
mit Nachriegelolive, Längsschlitz und Schauscheibe, 90 mm Entfernung,
mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)

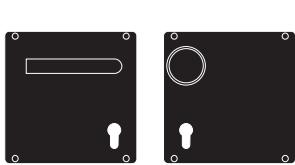
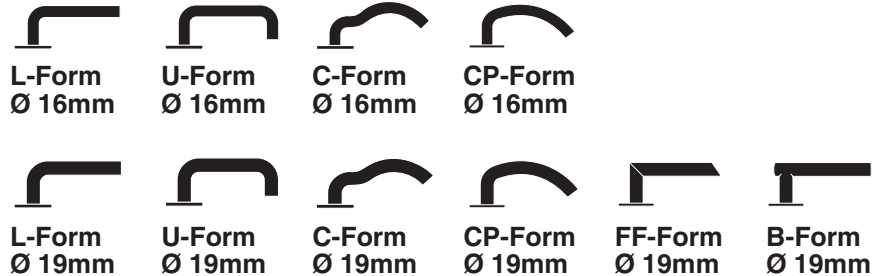
Bei Bestellung bitte Türstärke und Stiftstärke angeben. Bei Halbgarnituren hinter die Bestellnummer die Bezeichnung H setzen.
Alle Garnituren auch für DIN lieferbar. Bohrungen für Keso, Kaba, Assa und Union bitte anfragen.

Drückergarnituren auf Quadratschild, 175 x 175 mm,
2 mm Materialstärke, Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert,
mit 4 Hülsenschrauben TORX® durchgehend verschraubt,
ÖNORM B 3859 GEPRÜFT - Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten

27 = Edelstahl rostfrei mattgebürstet (Standardausführung)
30 = Edelstahl hochglanzpoliert

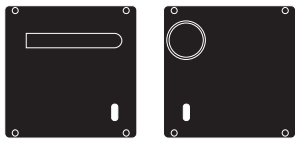


Türknoopf
Standard



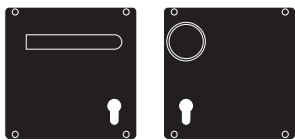
Ø 16 ▶	DL366	DL426	DC426	DCP366		
Ø 19 ▶	DL396	DL456	DC456	DCP396	DFF396	DB396

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem
Türknoopf-Standard, Quadratschild Profilylinder gelocht, 88 mm Entfernung,
mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)



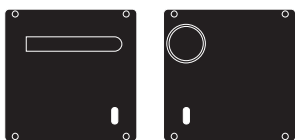
Ø 16 ▶	DL367	DL427	DC427	DCP367		
Ø 19 ▶	DL397	DL457	DC457	DCP397	DFF397	DB397

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem
Türknoopf-Standard, Quadratschild Buntbart gelocht, 90 mm Entfernung,
mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)



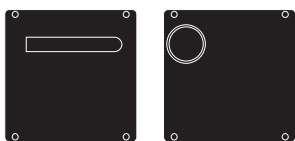
Ø 16 ▶	DL371	DL431	DC431	DCP371		
Ø 19 ▶	DL401	DL461	DC461	DCP401	DFF401	DB401

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar gelagertem
Türknoopf-Standard, Quadratschild Profilylinder gelocht, 88 mm Ent-
fernung, mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)



Ø 16 ▶	DL372	DL432	DC432	DCP372		
Ø 19 ▶	DL402	DL462	DC462	DCP402	DFF402	DB402

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar gelagertem
Türknoopf-Standard, Quadratschild Buntbart gelocht, 90 mm Entfernung, mit
4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)



Ø 16 ▶	DL373	DL433	DC433	DCP373		
Ø 19 ▶	DL403	DL463	DC463	DCP403	DFF403	DB403

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar gelagertem
Türknoopf-Standard, Quadratschild ohne Lochung,
mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)

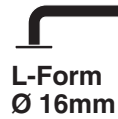
Bei Bestellung bitte Türstärke und Stiftstärke angeben. Bei Halbgarnituren hinter die Bestellnummer die Bezeichnung H setzen.
Alle Garnituren auch für DIN lieferbar. Bohrungen für Keso, Kaba, Assa und Union bitte anfragen.

Drückergarnituren auf Quadratschild, 175 x 175 mm,
2 mm Materialstärke, Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert,
mit 4 Hülsenschrauben TORX® durchgehend verschraubt,
ÖNORM B 3859 GEPRÜFT - Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten

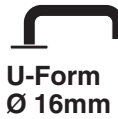
27 = Edelstahl rostfrei mattgebürstet (Standardausführung)
30 = Edelstahl hochglanzpoliert



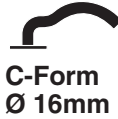
Türknoopf
Excenter



L-Form
Ø 16mm



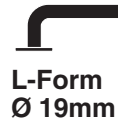
U-Form
Ø 16mm



C-Form
Ø 16mm



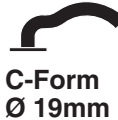
CP-Form
Ø 16mm



L-Form
Ø 19mm



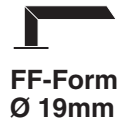
U-Form
Ø 19mm



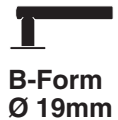
C-Form
Ø 19mm



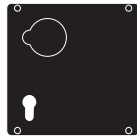
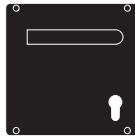
CP-Form
Ø 19mm



FF-Form
Ø 19mm



B-Form
Ø 19mm



Ø 16 ▶

DL366E

DL426E

DC426E

DCP366E

Ø 19 ▶

DL396E

DL456E

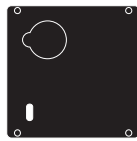
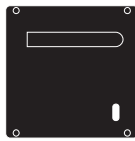
DC456E

DCP396E

DFF396E

DB396E

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem
Türknoopf-Excenter, Quadratschild Profilzylinder gelocht, 88 mm Entfernung,
mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)



Ø 16 ▶

DL367E

DL427E

DC427E

DCP367E

Ø 19 ▶

DL397E

DL457E

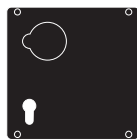
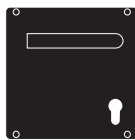
DC457E

DCP397E

DFF397E

DB397E

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem
Türknoopf-Excenter, Quadratschild Buntbart gelocht, 90 mm Entfernung,
mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)



Ø 16 ▶

DL371E

DL431E

DC431E

DCP371E

Ø 19 ▶

DL401E

DL461E

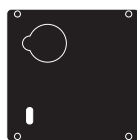
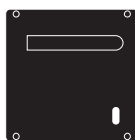
DC461E

DCP401E

DFF401E

DB401E

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar gelagertem
Türknoopf-Excenter, Quadratschild Profilzylinder gelocht, 88 mm Entfern-
ung, mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)



Ø 16 ▶

DL372E

DL432E

DC432E

DCP372E

Ø 19 ▶

DL402E

DL462E

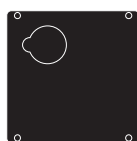
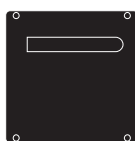
DC462E

DCP402E

DFF402E

DB402E

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar gelagertem
Türknoopf-Excenter, Quadratschild Buntbart gelocht, 90 mm Entfernung, mit
4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)



Ø 16 ▶

DL373E

DL433E

DC433E

DCP373E

Ø 19 ▶

DL403E

DL463E

DC463E

DCP403E

DFF403E

DB403E

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar gelagertem
Türknoopf-Excenter, Quadratschild ohne Lochung,
mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)

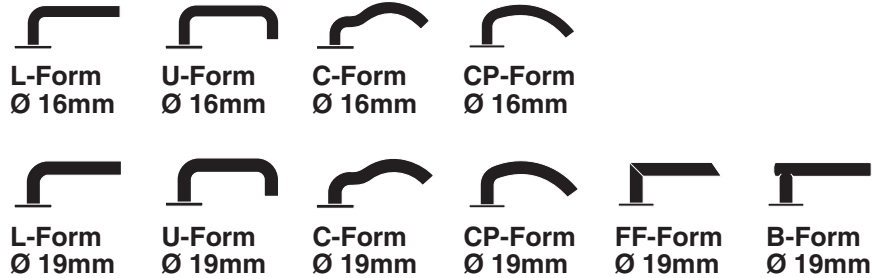
Bei Bestellung bitte Türstärke und Stiftstärke angeben. Bei Halbgarnituren hinter die Bestellnummer die Bezeichnung H setzen.
Alle Garnituren auch für DIN lieferbar. Bohrungen für Keso, Kaba, Assa und Union bitte anfragen.

Drückergarnituren auf Quadratschild, 175 x 175 mm,
2 mm Materialstärke, Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert,
mit 4 Hülsenschrauben TORX® durchgehend verschraubt,
ÖNORM B 3859 GEPRÜFT - Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten

27 = Edelstahl rostfrei mattgebürstet (Standardausführung)
30 = Edelstahl hochglanzpoliert



Türkno
pf
Kugel



	Ø 16 ▶	DL366K	DL426K	DC426K	DCP366K		
	Ø 19 ▶	DL396K	DL456K	DC456K	DCP396K	DFF396K	DB396K

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem Türknopf-Kugel, Quadratschild Profilzylinder gelocht, 88 mm Entfernung, mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)

	Ø 16 ▶	DL367K	DL427K	DC427K	DCP367K		
	Ø 19 ▶	DL397K	DL457K	DC457K	DCP397K	DFF397K	DB397K

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem Türknopf-Kugel, Quadratschild Buntbart gelocht, 90 mm Entfernung, mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)

	Ø 16 ▶	DL371K	DL431K	DC431K	DCP371K		
	Ø 19 ▶	DL401K	DL461K	DC461K	DCP401K	DFF401K	DB401K

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar gelagertem Türknopf -Kugel, Quadratschild Profilzylinder gelocht, 88 mm Entfernung, mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)

	Ø 16 ▶	DL372K	DL432K	DC432K	DCP372K		
	Ø 19 ▶	DL402K	DL462K	DC462K	DCP402K	DFF402K	DB402K

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar gelagertem Türknopf -Kugel, Quadratschild Buntbart gelocht, 90 mm Entfernung, mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)

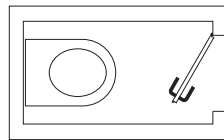
	Ø 16 ▶	DL373K	DL433K	DC433K	DCP373K		
	Ø 19 ▶	DL403K	DL463K	DC463K	DCP403K	DFF403K	DB403K

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar gelagertem Türknopf -Kugel, Quadratschild ohne Lochung, mit 4 Hülsenschrauben TORX®, (Angabe rechts/ links erforderlich)

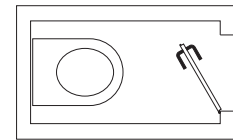
Bei Bestellung bitte Türstärke und Stiftstärke angeben. Bei Halbgarnituren hinter die Bestellnummer die Bezeichnung H setzen.
Alle Garnituren auch für DIN lieferbar. Bohrungen für Keso, Kaba, Assa und Union bitte anfragen.

d line Drückergarnituren werden beidseitig mit Lochteil geliefert, Angaben **RECHTS** und **LINKS** sind daher nur für WC-Garnituren, Wechselgarnituren und Halbgarnituren mit Quadratschild erforderlich.

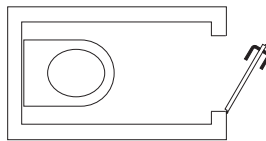
WC-Garnituren:



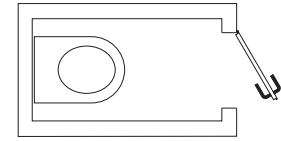
LE = LINKS EINWÄRTS



RE = RECHTS EINWÄRTS

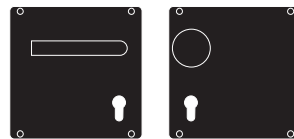


LA = LINKS AUSWÄRTS

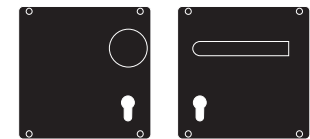


RA = RECHTS AUSWÄRTS

d line Wechselgarnituren

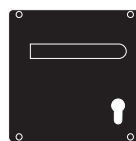


L = Drücker nach links zeigend

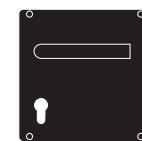


R = Drücker nach rechts zeigend

d line Halbgarnituren



L = Drücker nach links zeigend



R = Drücker nach rechts zeigend