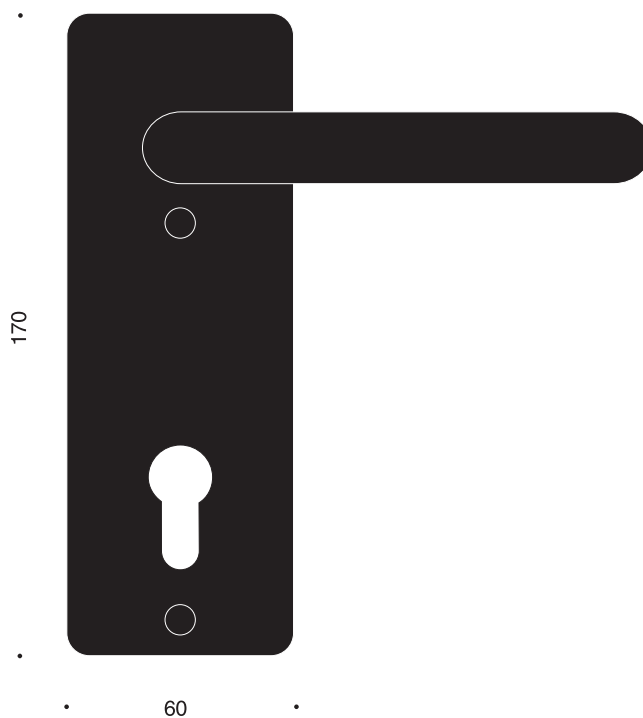
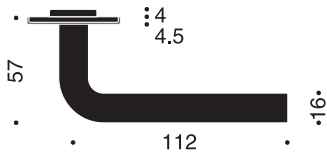


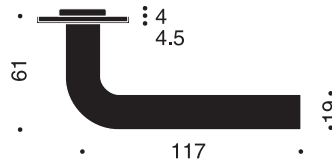
Drückergarnituren auf Kurzschild, 60 x 170 mm, 2 mm Materialstärke,
Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert,
mit 2 Hülsenschrauben TORX® durchgehend verschraubt,
Alle d line Drückergarnituren sind in der Standardausführung
ÖNORM B 3859 GEPRÜFT - Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten,
EN 1906 Klassifizierungsschlüssel 37-0030U



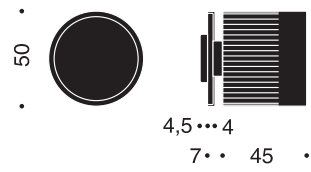
L Form 16 mm Ø



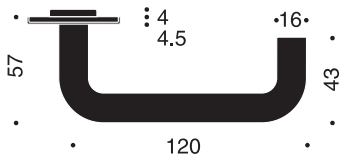
L Form 19 mm Ø



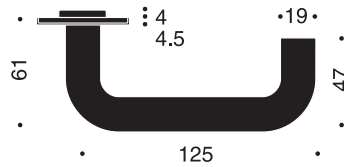
Knopdrücker Standard



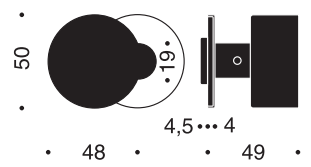
U Form 16 mm Ø



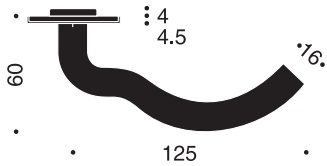
U Form 19 mm Ø



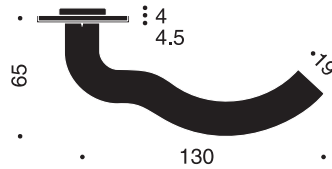
Knopdrücker Excenter



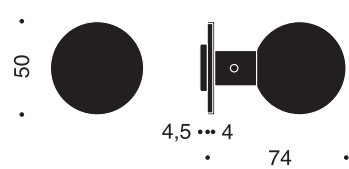
C Form 16 mm Ø



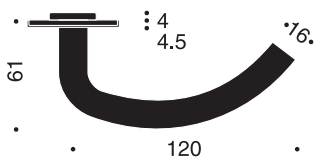
C Form 19 mm Ø



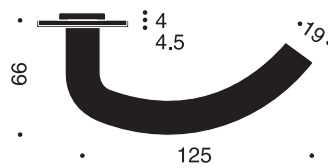
Knopdrücker Kugel



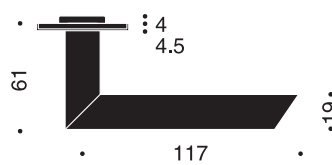
CP Form 16 mm Ø



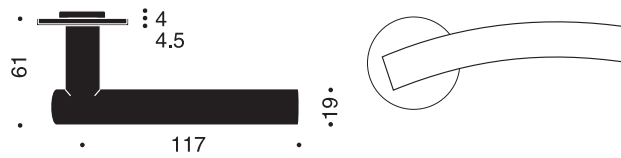
CP Form 19 mm Ø



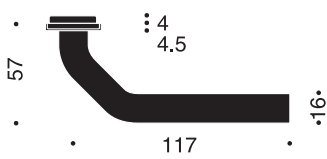
FF Form 19 mm Ø



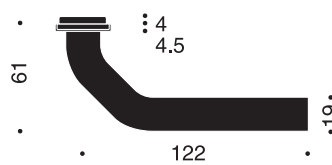
B Form 19 mm Ø



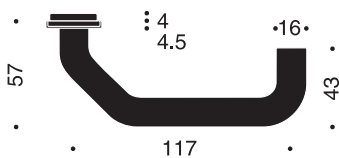
RL Form 16 mm Ø



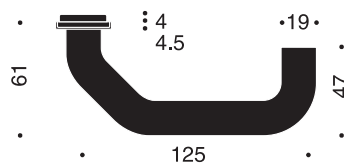
RL Form 19 mm Ø



RU Form 16 mm Ø



RU Form 19 mm Ø



Drückergarnituren auf Kurzschild, 60 x 170 mm,
2 mm Materialstärke, Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert,
mit 2 Hülsenschrauben TORX® durchgehend verschraubt,
ÖNORM B 3859 GEPRÜFT - Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten

27 = Edelstahl rostfrei mattgebürstet (Standardausführung)
26 = Messing poliert (auf Anfrage)
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 ▶

DL120

DL180

DC180

DCP120

Ø 19 ▶

DL150

DL210

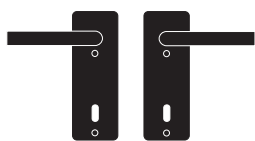
DC210

DCP150

DFF150

DB150

d line Design Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, Kurzschild Profilzylinder
gelocht, 88 mm Entfernung, mit 2 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶

DL121

DL181

DC181

DCP121

Ø 19 ▶

DL151

DL211

DC211

DCP151

DFF151

DB151

d line Design Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, Kurzschild Buntbart gelocht,
90 mm Entfernung, mit 2 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶

DL122

DL182

DC182

DCP122

Ø 19 ▶

DL152

DL212

DC212

DCP152

DFF152

DB152

d line Design Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, Kurzschild ohne Lochung,
mit 2 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶

DL125

DL185

DC185

DCP125

Ø 19 ▶

DL155

DL215

DC215

DCP155

DFF155

DB155

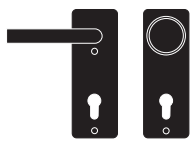
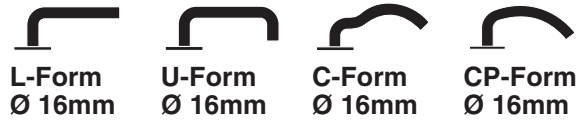
d line Design Drückergarnitur für WC-Türen, ...-Form Ø ...mm in
Behördenqualität, 8 oder 8.5 mm Stift, Türstärkemm, Kurzschild mit
Nachriegelolive, Längsschlitz und Schauscheibe, 90 mm Entfernung, mit
2 Hülsenschrauben TORX®

Drückergarnituren auf Kurzschild, 60 x 170 mm,
2 mm Materialstärke, Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert,
mit 2 Hülsenschrauben TORX® durchgehend verschraubt,
ÖNORM B 3859 GEPRÜFT - Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten

27 = Edelstahl rostfrei mattgebürstet (Standardausführung)
26 = Messing poliert, (auf Anfrage)
30 = Edelstahl hochglanzpoliert

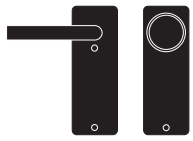


Türknoopf
Standard



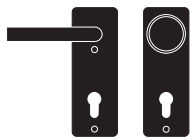
Ø 16 ▶	DL126	DL186	DC186	DCP126		
Ø 19 ▶	DL156	DL216	DC216	DCP156	DFF156	DB156

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem
Türknoopf-Standard, Kurzschild Profilylinder gelocht, 88 mm Entfernung,
mit 2 Hülsenschrauben TORX®



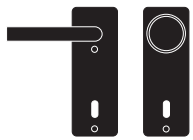
Ø 16 ▶	DL128	DL188	DC188	DCP128		
Ø 19 ▶	DL158	DL218	DC218	DCP158	DFF158	DB158

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem
Türknoopf-Standard, Kurzschild ohne Lochung,
mit 2 Hülsenschrauben TORX®



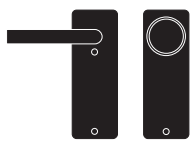
Ø 16 ▶	DL131	DL191	DC191	DCP131		
Ø 19 ▶	DL161	DL221	DC221	DCP161	DFF161	DB161

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behörden-
qualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar
gelagertem Türknoopf-Standard, Kurzschild Profilylinder gelocht,
88 mm Entfernung, mit 2 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶	DL132	DL192	DC192	DCP132		
Ø 19 ▶	DL162	DL222	DC222	DCP162	DFF162	DB162

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behörden-
qualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar
gelagertem Türknoopf-Standard, Kurzschild Buntbart gelocht,
90 mm Entfernung, mit 2 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶	DL133	DL193	DC193	DCP133		
Ø 19 ▶	DL163	DL223	DC223	DCP163	DFF163	DB163

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behörden-
qualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar
gelagertem Türknoopf-Standard, Kurzschild ohne Lochung,
mit 2 Hülsenschrauben TORX®

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 Kurzschild, 60 x 170 mm,
2 mm Materialstärke, Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert,
mit 2 Hülsenschrauben TORX® durchgehend verschraubt,
ÖNORM B 3859 GEPRÜFT - Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten

27 = Edelstahl rostfrei mattgebürstet (Standardausführung)
26 = Messing poliert, (auf Anfrage)
30 = Edelstahl hochglanzpoliert



Türkno-
pf
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

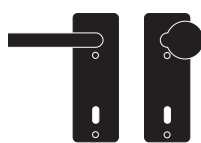


B-Form
Ø 19mm



Ø 16 ▶	DL126E	DL186E	DC186E	DCP126E		
Ø 19 ▶	DL156E	DL216E	DC216E	DCP156E	DFF156E	DB156E

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem
Türkno-pf-Excenter, Kurzschild Profilzylinder gelocht, 88 mm Entfernung,
mit 2 Hülsenschrauben TORX®



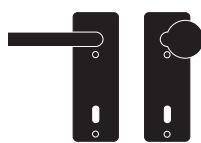
Ø 16 ▶	DL127E	DL187E	DC187E	DCP127E		
Ø 19 ▶	DL157E	DL217E	DC217E	DCP157E	DFF157E	DB157E

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem
Türkno-pf-Excenter, Kurzschild Buntbart gelocht, 90 mm Entfernung,
mit 2 Hülsenschrauben TORX®



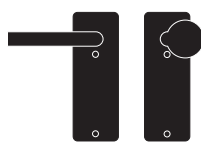
Ø 16 ▶	DL131E	DL191E	DC191E	DCP131E		
Ø 19 ▶	DL161E	DL221E	DC221E	DCP161E	DFF161E	DB161E

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behörden-
qualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar
gelagertem Türkno-pf-Excenter, Kurzschild Profilzylinder gelocht,
88 mm Entfernung, mit 2 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶	DL132E	DL192E	DC192E	DCP132E		
Ø 19 ▶	DL162E	DL222E	DC222E	DCP162E	DFF162E	DB162E

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behörden-
qualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar
gelagertem Türkno-pf-Excenter, Kurzschild Buntbart gelocht,
90 mm Entfernung, mit 2 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶	DL133E	DL193E	DC193E	DCP133E		
Ø 19 ▶	DL163E	DL223E	DC223E	DCP163E	DFF163E	DB163E

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behörden-
qualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar
gelagertem Türkno-pf-Excenter, Kurzschild ohne Lochung,
mit 2 Hülsenschrauben TORX®

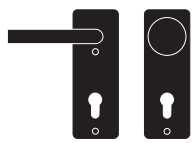
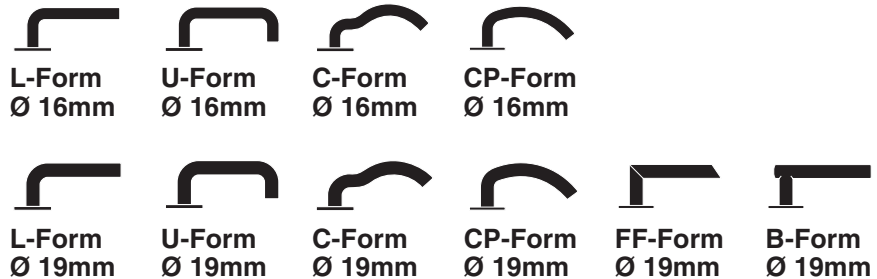
Bei Bestellung bitte Türstärke und Stiftstärke angeben. Bei Halbgarnituren hinter die Bestellnummer die Bezeichnung H setzen.
Alle Garnituren auch für DIN lieferbar. Bohrungen für Keso, Kaba, Assa und Union bitte anfragen.

Drückergarnituren auf Kurzschild, 60 x 170 mm,
2 mm Materialstärke, Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert,
mit 2 Hülsenschrauben TORX® durchgehend verschraubt,
ÖNORM B 3859 GEPRÜFT - Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten

27 = Edelstahl rostfrei mattgebürstet (Standardausführung)
26 = Messing poliert, (auf Anfrage)
30 = Edelstahl hochglanzpoliert

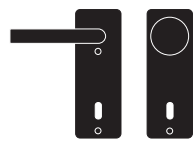


Türkno-
pf
Kugel



Ø 16 ▶	DL126K	DL186K	DC186K	DCP126K		
Ø 19 ▶	DL156K	DL216K	DC216K	DCP156K	DFF156K	DB156K

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem
Türkno-pf-Kugel, Kurzschild Profilzylinder gelocht, 88 mm Entfernung, mit
2 Hülsenschrauben TORX®



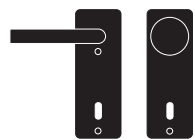
Ø 16 ▶	DL127K	DL187K	DC187K	DCP127K		
Ø 19 ▶	DL157K	DL217K	DC217K	DCP157K	DFF157K	DB157K

d line Design Wechselgarnitur ...-Form Ø ...mm in Behördenqualität,
8, 8.5, 9 oder 10 mm Wechselstift, Türstärkemm, mit feststehendem
Türkno-pf-Kugel, Kurzschild Buntbart gelocht, 90 mm Entfernung,
mit 2 Hülsenschrauben TORX®



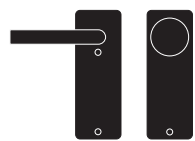
Ø 16 ▶	DL131K	DL191K	DC191K	DCP131K		
Ø 19 ▶	DL161K	DL221K	DC221K	DCP161K	DFF161K	DB161K

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behörden-
qualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar
gelagertem Türkno-pf-Kugel, Kurzschild Profilzylinder gelocht,
88 mm Entfernung, mit 2 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶	DL132K	DL192K	DC192K	DCP132K		
Ø 19 ▶	DL162K	DL222K	DC222K	DCP162K	DFF162K	DB162K

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behörden-
qualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar
gelagertem Türkno-pf-Kugel, Kurzschild Buntbart gelocht,
90 mm Entfernung, mit 2 Hülsenschrauben TORX®



Ø 16 ▶	DL133K	DL193K	DC193K	DCP133K		
Ø 19 ▶	DL163K	DL223K	DC223K	DCP163K	DFF163K	DB163K

d line Design Knopf-Drückergarnitur ...-Form Ø ...mm in Behörden-
qualität, 8, 8.5, 9 oder 10 mm Stift, Türstärkemm, mit fest drehbar
gelagertem Türkno-pf-Kugel, Kurzschild ohne Lochung,
mit 2 Hülsenschrauben TORX®

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.