

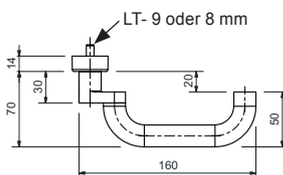
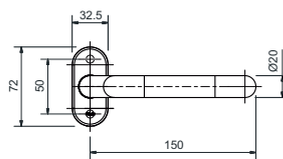
Edelstahl Türdrücker 50050 Oslo



FD montiert mit Federunterstützung fest auf ovaler Rosette 32,5 x 72 x 14 mm, geschlossene Ausführung Ø 20 mm, mit Gewindestift A2 mit Ringschneide M6 x 6, Lochteile 9 oder 8 mm, Edelstahl matt.

14.6050. . .

Code	LT-	Gebrauchsklasse	Glutz Oslo
39	9 mm	4 EN 1906	50050
38	8 mm	3 EN 1906	50050



14.6050.

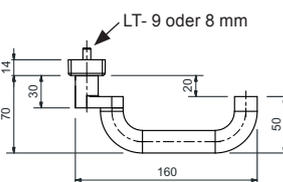
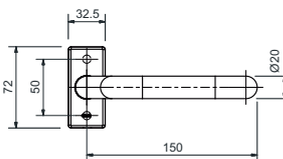
Edelstahl Türdrücker 50051 Oslo



FD montiert mit Federunterstützung fest auf eckiger Rosette 32,5 x 72 x 14 mm, geschlossene Ausführung Ø 20 mm, mit Gewindestift A2 mit Ringschneide M6 x 6, Lochteile 9 oder 8 mm, Edelstahl matt.

14.6051. . .

Code	LT-	Gebrauchsklasse	Glutz Oslo
539	9 mm	4 EN 1906	50051
538	8 mm	3 EN 1906	50051



14.6051.

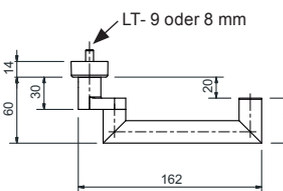
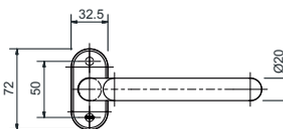
Edelstahl Türdrücker 50054 Savannah



FD montiert mit Federunterstützung fest auf ovaler Rosette 32,5 x 72 x 14 mm, geschlossene Ausführung Ø 20 mm, mit Gewindestift A2 mit Ringschneide M6 x 6, Lochteile 9 oder 8 mm, Edelstahl matt.

14.6054. . .

Code	LT-	Gebrauchsklasse	Glutz Savannah
39	9 mm	4 EN 1906	50054
38	8 mm	3 EN 1906	50054



14.6054.

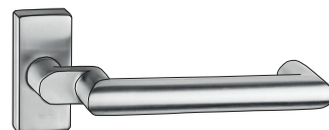
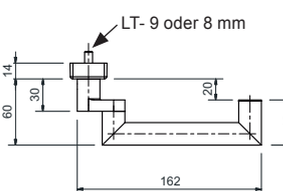
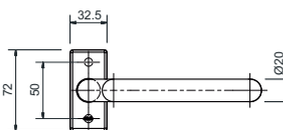
Edelstahl Türdrücker 50055 Savannah



FD montiert mit Federunterstützung fest auf eckiger Rosette 32,5 x 72 x 14 mm, geschlossene Ausführung Ø 20 mm, mit Gewindestift A2 mit Ringschneide M6 x 6, Lochteile 9 oder 8 mm, Edelstahl matt.

14.6055. . .

Code	LT-	Gebrauchsklasse	Glutz Savannah
539	9 mm	4 EN 1906	50055
538	8 mm	3 EN 1906	50055



14.6055.