



Sertos®

Rotterdam - FS-E58/353KH/1401

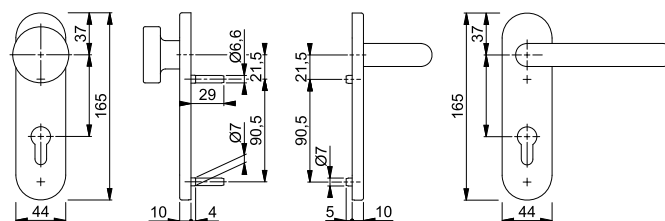
duraplus®

HOPPE-Edelstahl-Feuerschutz-Kurzschild-Wechsel-Garnitur für Wohnungsabschluss-Türen:

- geprüft nach **DIN 18273**, mitgeprüft in Notausgangsschlössern nach **DIN EN 179**, und **DIN EN 1906: 47-D1150A** und PIVCERT**Plus** (1.000.000 Prüfzyklen), Objekt-Garnitur
- Lagerung: außen Knopf fest; innen Türgriff fest/drehbar, Rückholfeder, HOPPE-Steckgriff-Verbindung mit Kugel-Arretierung **Sertos®**, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: HOPPE-FDW-Profilvollstift
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken
- Befestigung: verdeckt, durchgehend, Gewindeschrauben M5



Beschreibung	40-65	9	Lochung/ Abstand	F69	F69-S			P.E.	Krt.
				Art.-Nr./€	Art.-Nr./€				
FS-Wechsel-Garnitur (Knopf/Griff)				10722921 110,51	10722939 130,58			1	4



Der Buchstabe **S** in der Farbnummer steht für SecuSan®, die antimikrobielle Oberfläche. Nur für den Innenbereich geeignet.

SecuSan®

Befestigungs-Sets (Sertos®) für andere Türdicken siehe ab S. 965.



Sertos®

Rotterdam - FS-E58/42H/42HS/1401

duraplus®

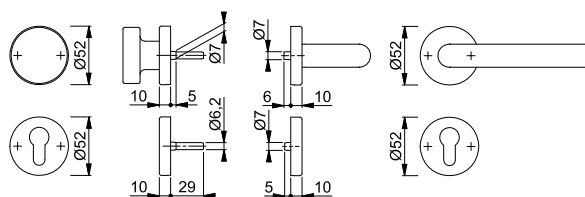
HOPPE-Edelstahl-Feuerschutz-Rosetten-Wechsel-Garnitur mit Schlüsselrosetten für Wohnungsabschluss-Türen:

- geprüft nach **DIN 18273**, mitgeprüft in Notausgangsschlössern nach **DIN EN 179**, und **DIN EN 1906: 47-D1150A** und PIVCERT**Plus** (1.000.000 Prüfzyklen), Objekt-Garnitur
- Lagerung: außen Knopf fest; innen Türgriff fest/drehbar, Rückholfeder, HOPPE-Steckgriff-Verbindung mit Kugel-Arretierung **Sertos®**, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: HOPPE-FDW-Profilvollstift
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken
- Befestigung: verdeckt, durchgehend, Gewindeschrauben M4



16

Beschreibung	40-65	9	Lochung	F69	F69-S			P.E.	Krt.
				Art.-Nr./€	Art.-Nr./€				
FS-Wechsel-Garnitur (Knopf/Griff)				10722381 98,48	10722390 118,54			1	4



Der Buchstabe **S** in der Farbnummer steht für SecuSan®, die antimikrobielle Oberfläche. Nur für den Innenbereich geeignet.

SecuSan®

Befestigungs-Sets (Sertos®) für andere Türdicken siehe ab S. 965.

