

## Ausschreibungstexte systeQ-S20

	Seite
<b>für 1-flügelige Türen</b>	
- systeQ-S20-Basic	2
- systeQ-S20	3
- systeQ-S20-ESC	4
- systeQ-S20-SL-ESC	5
<b>für 2-flügelige Türen</b>	
- systeQ-S20-ESC	6
- systeQ-S20-SL-ESC	8
<b>Sonderlösung für Kindergärten</b>	
- systeQ-S20-ESC KD	9
<b>Verschlüsse für den Standflügel</b>	
- systeQ-R	10

## systeQ-S20 Basic

**Standard-** Schloßsystem für die Verwendung in Rohrrahmenprofilen 1-flügeliger Türen oder dem Gangflügel 2-flügeliger Türen

In der Garnitur enthalten ist

- ein Fallen- Riegel- Schloß mit Wechsel (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), 9 mm Drückernuß einteilig (mit Hülse 8/9), DIN L/R umstellbar, 20 mm Riegelausschluß eintourig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- ein passendes Schließblech aus Edelstahl und
- eine systeQ- Isoplatte mit Fallenführung passend zum Profilsystem.

Stulp + Dornmaß: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem

Zylinderlochung: ( ) Profilzylinder ( ) schweizer Rundzylinder

DIN- Richtung: ( ) links ( ) rechts

Öffnungsrichtung: ( ) einwärts ( ) auswärts

Sonderausführung: ( ) Fallenfeststellung

Prüfungen/ Zulassungen/ Zertifikate

DIN 18251-2 (Rohrrahmenschlösser): Klasse 3

EN 12209 (Schlösser und Schließbleche): 3M900F3/2BA20

EN 1670 (Korrosionsbeständigkeit): Klasse 3

Leistungserklärungen gemäß BPVO stehen zum Download auf der esco- homepage zur Verfügung.

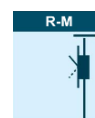
- ( ) **systeQ-S20 1 Basic**  
Ausführung mit geschlossenem Schließblech



- ( ) **systeQ-S20 1E Basic**  
Ausführung mit Schließblech für elektrischen Türöffner 118 Prefix2



- ( ) **systeQ R-M**  
manuelle Verriegelung für den Standflügel 2-flügeliger Türen mit Treibriegelstangen nach oben und unten



## systeQ-S20

**Standard-** Schloßsystem für die Verwendung in Rohrrahmenprofilen für 1-flügelige Türen oder dem Gangflügel 2-flügeliger Türen, geeignet für Rauch- und Brandschutztüren (Systemzertifikat beachten)  
In der Garnitur enthalten ist

- ein Fallen- Riegel- Schloß mit Wechsel (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), 9 mm Drückernuß einteilig (mit Hülse 8/9), DIN L/R umstellbar, 20 mm Riegelausschluß eintourig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- ein passendes Schließblech aus Edelstahl und
- eine systeQ- Isoplatte mit Fallenführung passend zum Profilsystem

Stulp + Dornmaß: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem  
 Zylinderlochung: ( ) Profilzylinder ( ) schweizer Rundzylinder  
 DIN- Richtung: ( ) links ( ) rechts  
 Öffnungsrichtung: ( ) einwärts ( ) auswärts

Prüfungen/ Zulassungen/ Zertifikate:

DIN 18250 (Schlösser für Rauch- und Brandschutztüren): ABP P-120003677 MPA Dortmund

DIN 18251-2 (Rohrrahmenschlösser): Klasse 3

EN 12209 (Schlösser und Schließbleche): 3M910F 3/2 BA20

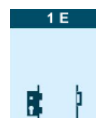
EN 1670 (Korrosionsbeständigkeit): Klasse 3

Leistungserklärungen gemäß BPVO stehen zum Download auf der esco- homepage zur Verfügung.

( ) **systeQ-S20 1**  
Ausführung mit geschlossenem Schließblech



( ) **systeQ-S20 1E**  
Ausführung mit Schließblech für elektrischen Türöffner 118 Profix2



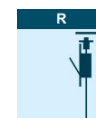
( ) **systeQ-S20 1T**  
Ausführung mit zusätzlicher Verriegelung nach oben



( ) **systeQ-S20 1TE**  
Ausführung mit Schließblechen für elektrische Türöffner 118 Profix2 und zusätzlicher Verriegelung nach oben



( ) **systeQ R**  
automatische Verriegelung für den Standflügel 2-flügeliger Türen mit Treibriegelstangen nach oben und unten



## systemQ-S20-ESC 1

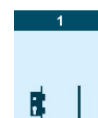
**Fluchttür-** Schloßsystem für die Verwendung in Rohrrahmenprofilen 1-flügeliger Türen oder dem Gangflügel 2-flügeliger Türen, geeignet für Rauch- und Brandschutztüren (Systemzertifikat beachten)  
In der Garnitur enthalten ist

- ein Panik- Fallen- Riegel- Schloß (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), 9 mm Drückernuß ein-/ zweiteilig, 20 mm Riegelausschluß eintourig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- ein passendes Schließblech aus Edelstahl und
- eine systemQ- Isoplatte mit Fallenführung passend zum Profilsystem

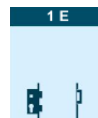
Stulp + Dornmaß: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem  
 Zylinderlochung: ( ) Profilzylinder ( ) schweizer Rundzylinder  
 DIN- Richtung: ( ) links ( ) rechts  
 Funktion: ( ) Wechselfunktion E ( ) Umschaltfunktion B  
 Sonderausführungen: ( ) für nach innen öffnende Türen (entgegen der Fluchtrichtung)  
 ( ) gesicherte Fallenfeststellung  
 ( ) integrierte Riegelüberwachung

Prüfungen/ Zulassungen/ Zertifikate:  
 DIN 18250 (Schlösser für Rauch- und Brandschutztüren): ABP P-120003677 MPA Dortmund  
 DIN 18251-2 (Rohrrahmenschlösser): Klasse 3  
 EN 179 (Notausgangsverschlüsse): 377B1351AB  
 EN 1125 (Paniktürverschlüsse): 377B132w A/B B  
 EN 12209 (Schlösser und Schließbleche): 3S910F3BA20  
 EN 1670 (Korrosionsbeständigkeit): Klasse 3  
 Leistungserklärungen gemäß BPVO stehen zum Download auf der esco- homepage zur Verfügung.

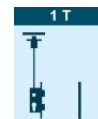
( ) **systemQ-S20-ESC 1**  
Ausführung mit geschlossenem Schließblech



( ) **systemQ-S20-ESC 1E**  
Ausführung mit Schließblech für elektrischen Türöffner 118 Profix2



( ) **systemQ-S20-ESC 1T**  
Ausführung mit zusätzlicher Verriegelung nach oben



( ) **systemQ-S20-ESC 1TE**  
Ausführung mit Schließblechen für elektrischen Türöffner 118 Profix2 und zusätzlicher Verriegelung nach oben



( ) **systemQ R**  
automatische Verriegelung für den Standflügel 2-flügeliger Türen mit Treibriegelstangen nach oben und unten



## systemeQ-S20-SL-ESC 1

**Fluchttür-** Schloßsystem automatisch selbstverriegelnd für die Verwendung in Rohrrahmenprofilen 1-flügeliger Türen oder dem Gangflügel 2-flügeliger Türen, geeignet für Rauch- und Brandschutztüren (Systemzertifikat beachten)

In der Garnitur enthalten ist

- ein Panik- Fallen- Riegel- Schloß (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), automatisch selbstverriegelnd, 9 mm Drückernuß ein-/ zweiteilig, 20 mm Riegelausschluß eintourig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- ein passendes Schließblech aus Edelstahl und
- eine systemeQ- Isoplatte mit Fallenführung passend zum Profilsystem

Stulp + Dornmaß: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem

Zylinderlochung: ( ) Profilzylinder ( ) schweizer Rundzylinder

DIN- Richtung: ( ) links ( ) rechts

Funktion: ( ) Wechselfunktion E ( ) Umschaltfunktion B

Sonderausführungen: ( ) gesicherte Fallenfeststellung  
( ) integrierte Riegelüberwachung

Prüfungen/ Zulassungen/ Zertifikate:

DIN 18250 (Schlösser für Rauch- und Brandschutztüren): ABP P-120003677 MPA Dortmund

DIN 18251-2 (Rohrrahmenschlösser): Klasse 3

EN 179 (Notausgangsverschlüsse): 377B1351AB

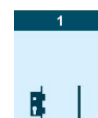
EN 1125 (Paniktürverschlüsse): 377B132w A/B B

EN 12209 (Schlösser und Schließbleche): 3S910F3BA20

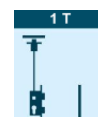
EN 1670 (Korrosionsbeständigkeit): Klasse 3

Leistungserklärungen gemäß BPVO stehen zum Download auf der esco- homepage zur Verfügung.

- ( ) **systemeQ-S20-SL-ESC 1**  
Ausführung mit geschlossenem Schließblech



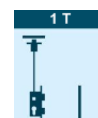
- ( ) **systemeQ-S20-SL-ESC 1T**  
Ausführung mit zusätzlicher Verriegelung nach oben



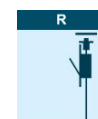
- ( ) **systemeQ-S20-SL-EK-ESC 1**  
Ausführung mit geschlossenem Schließblech, Außendrücker elektrisch koppelbar



- ( ) **systemeQ-S20-SL-EK-ESC 1T**  
Ausführung mit zusätzlicher Verriegelung nach oben, Außendrücker elektrisch koppelbar



- ( ) **systemeQ R**  
automatische Verriegelung für den Standflügel 2-flügeliger Türen mit Treibriegelstangen nach oben und unten



## systeQ-S20-ESC 2

**Fluchttür-** Schloßsystem für die Verwendung in Rohrrahmenprofilen 2-flügeliger Türen mit Vollpanik-Anforderung, geeignet für Rauch- und Brandschutztüren (Systemzertifikat beachten)

In der Garnitur enthalten ist

- ein Panik- Fallen- Riegel- Schloß (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), 9 mm Drückernuß ein-/ zweiteilig, 20 mm Riegelausschluß 1-tourig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- ein passender Panik- Gegenkasten (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), 9 mm Drückernuß einteilig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- Treibriegelstangen für die Verriegelung nach oben und unten
- Schaltschloß und Schließblech oben
- systeQ- Isoplaten mit Fallenführung.

Stulpen + Dornmaße: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem

Zylinderlochung: ( ) Profilzylinder ( ) schweizer Rundzylinder

DIN-Richtung: ( ) links ( ) rechts

Funktion: ( ) Wechselfunktion E ( ) Umschaltfunktion B

Sonderausführungen: ( ) gesicherte Fallenfeststellung  
( ) integrierte Riegelüberwachung

Prüfungen/ Zulassungen/ Zertifikate:

DIN 18250 (Schlösser für Rauch- und Brandschutztüren): ABP P-120003677 MPA Dortmund

DIN 18251-2 (Rohrrahmenschlösser): Klasse 3

EN 179 (Notausgangsverschlüsse): 377B1351AB

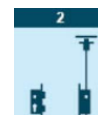
EN 1125 (Paniktürverschlüsse): 377B132w A/B B

EN 12209 (Schlösser und Schließbleche): 3S910F3BA20

EN 1670 (Korrosionsbeständigkeit): Klasse 3

Leistungserklärungen gemäß BPVO stehen zum Download auf der esco- homepage zur Verfügung.

- ( ) **systeQ-S20-ESC 2**  
Ausführung mit Panik- Gegenkasten



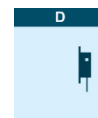
- ( ) **systeQ-S20-ESC 2E**  
Ausführung mit Panik- Gegenkasten mit elektrischem Türöffner ET40



- ( ) **systeQ-S20-ESC 2EE**  
Ausführung mit Panik- Gegenkasten mit elektrischem Türöffner ET40 und elektrischem Türöffner 118 Profix2 für die Verriegelung nach oben



- ( ) **systeQ D**  
Umlenkschloß EN179 im Standflügel für Panik- Entriegelung auf Drückerhöhe 1.500 mm über OKFFB



## systeQ-S20-ESC 2T

**Fluchttür-** Schloßsystem für die Verwendung in Rohrrahmenprofilen 2-flügeliger Türen mit Vollpanik-Anforderung und zusätzlicher Verriegelung nach oben des Gangflügels, geeignet für Rauch- und Brandschutztüren (Systemzertifikat beachten)

In der Garnitur enthalten ist

- ein Panik- Fallen- Riegel- Schloß (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), mit 9 mm Drückernuß ein-/ zweiteilig, 20 mm Riegelausschluß 1-tourig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- Treibriegelstange, Schnappschloß und Schließblech oben
- ein passender Panik- Gegenkasten (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), mit 9 mm Drückernuß einteilig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- Treibriegelstangen für die Verriegelung nach oben und unten
- Schaltschloß und Schließblech oben
- systeQ- Isoplaten mit Fallenführung.

Stulpen + Dornmaße: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem

Zylinderlochung: ( ) Profilzylinder ( ) schweizer Rundzylinder

DIN-Richtung: ( ) links ( ) rechts

Funktion: ( ) Wechselfunktion E ( ) Umschaltfunktion B

Sonderausführungen: ( ) gesicherte Fallenfeststellung

( ) integrierte Riegelüberwachung

Prüfungen/ Zulassungen/ Zertifikate:

DIN 18250 (Schlösser für Rauch- und Brandschutztüren): ABP P-120003677 MPA Dortmund

DIN 18251-2 (Rohrrahmenschlösser): Klasse 3

EN 179 (Notausgangverschlüsse): 377B1351AB

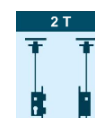
EN 1125 (Paniktürverschlüsse): 377B132w A/B B

EN 12209 (Schlösser und Schließbleche): 3S910F3BA20

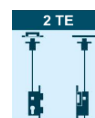
EN 1670 (Korrosionsbeständigkeit): Klasse 3

Leistungserklärungen gemäß BPVO stehen zum Download auf der esco- homepage zur Verfügung.

- ( ) **systeQ-S20-ESC 2T**  
Ausführung mit Panik- Gegenkasten



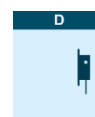
- ( ) **systeQ-S20-ESC 2TE**  
Ausführung mit Panik- Gegenkasten mit elektrischem Türöffner ET40 und elektrischem Türöffner Modell 118Prefix2 für die Verriegelung des Gangflügels nach oben



- ( ) **systeQ-S20-ESC 2TEE**  
Ausführung mit Panik- Gegenkasten mit elektrischem Türöffner ET40 und elektrischen Türöffnern Modell 118Prefix2 für die Verriegelungen beider Flügel nach oben



- ( ) **systeQ D**  
Umlenkschloß EN179 im Standflügel für Panik- Entriegelung auf Drückerhöhe 1.500 mm über OKFFB



## systemQ-S20-SL-ESC 2

**Fluchttür-** Schloßsystem automatisch selbstverriegelnd für die Verwendung in Rohrrahmenprofilen 2-flügeliger Türen mit Vollpanik- Anforderung, geeignet für Rauch- und Brandschutztüren (Systemzertifikat beachten)

In der Garnitur enthalten ist

- ein Panik- Fallen- Riegel- Schloß (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), automatisch selbstverriegelnd, mit 9 mm Drückernuß ein-/ zweiteilig, 20 mm Riegelausschluß eintourig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- ein passender Panik- Gegenkasten (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), mit 9 mm Drückernuß einteilig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- Treibriegelstangen für die Verriegelung nach oben und unten
- Schaltschloß und Schließblech oben
- eine systemQ- Isoplatte mit Fallenführung passend zum Profilsystem

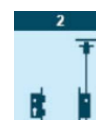
Stulp + Dornmaß: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem  
 Zylinderlochung: ( ) Profilzylinder ( ) schweizer Rundzylinder  
 DIN- Richtung: ( ) links ( ) rechts  
 Funktion: ( ) Wechselfunktion E ( ) Umschaltfunktion B  
 Sonderausführungen: ( ) mit elektrisch koppelbarem Außendrücker EK  
 ( ) gesicherte Fallenfeststellung  
 ( ) integrierte Riegelüberwachung

Prüfungen/ Zulassungen/ Zertifikate:

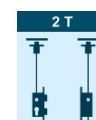
DIN 18250 (Schlösser für Rauch- und Brandschutztüren):	ABP P-120003677 MPA Dortmund
DIN 18251-2 (Rohrrahmenschlösser):	Klasse 3
EN 179 (Notausgangsverschlüsse):	377B1351AB
EN 1125 (Paniktürverschlüsse):	377B132w A/B B
EN 12209 (Schlösser und Schließbleche):	3S910F3BA20
EN 1670 (Korrosionsbeständigkeit):	Klasse 3

Leistungserklärungen gemäß BPVO stehen zum Download auf der esco- homepage zur Verfügung.

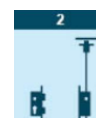
( ) **systemQ-S20-SL-ESC 2**  
 Ausführung mit Panik- Gegenkasten



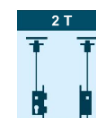
( ) **systemQ-S20-SL-ESC 2T**  
 Ausführung mit Panik- Gegenkasten und zusätzlicher Verriegelung nach oben



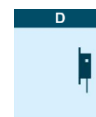
( ) **systemQ-S20-SL-EK-ESC 2**  
 Ausführung mit Panik- Gegenkasten, Außendrücker elektrisch koppelbar



( ) **systemQ-S20-SL-EK-ESC 2T**  
 Ausführung mit Panik- Gegenkasten und zusätzlicher Verriegelung nach oben, Außendrücker elektrisch koppelbar



( ) **systemQ D**  
 Umlenkschloß EN179 im Standflügel für Panik- Entriegelung auf Drückerhöhe 1.500 mm über OKFFB





## systeQ-S20-ESC KD

**Fluchttür-** Schloßsystem für **Kindergärten** zur Verwendung in Rohrrahmenprofilen 1-flügeliger Türen oder dem Gangflügel 2-flügeliger Türen, mit hochgelegtem, zusätzlichem Türdrücker auf 1.500 mm über OKFFB, geeignet für Rauch- und Brandschutztüren (Systemzertifikat beachten)

In der Garnitur enthalten ist

- ein Panik- Fallen- Riegel- Schloß (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), mit 9 mm Drückernuß ein-/ zweiteilig, 20 mm Riegelausschluß eintourig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- Kindergarten- Umlenkschloß für zusätzlichen Türdrücker auf +1.500 mm über FFB mit Verbindungsstange
- ein passendes Schließblech aus Edelstahl oder ein Panik- Gegenkasten und
- eine systeQ- Isoplatte mit Fallenführung passend zum Profilsystem

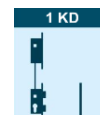
Stulp + Dornmaß: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem  
 Zylinderlochung: ( ) Profilzylinder ( ) schweizer Rundzylinder  
 DIN- Richtung: ( ) links ( ) rechts  
 Funktion: ( ) Wechselfunktion E ( ) Umschaltfunktion B  
 Sonderausführungen: ( ) gesicherte Fallenfeststellung  
 ( ) integrierte Riegelüberwachung

Prüfungen/ Zulassungen/ Zertifikate:

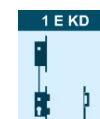
DIN 18250 (Schlösser für Rauch- und Brandschutztüren):	ABP P-120003677 MPA Dortmund
DIN 18251-2 (Rohrrahmenschlösser):	Klasse 3
EN 179 (Notausgangsverschlüsse):	377B1351AB
EN 1125 (Paniktürverschlüsse):	377B132w A/B B
EN 12209 (Schlösser und Schließbleche):	3S910F3BA20
EN 1670 (Korrosionsbeständigkeit):	Klasse 3

Leistungserklärungen gemäß BPVO stehen zum Download auf der esco- homepage zur Verfügung.

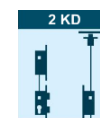
- ( ) **systeQ-S20-ESC 1 KD**  
 Ausführung mit geschlossenem Schließblech



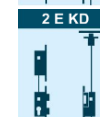
- ( ) **systeQ-S20-ESC 1E KD**  
 Ausführung mit Schließblech vorgerichtet für elektrischen Türöffner 118 Profix2



- ( ) **systeQ-S20-ESC 2 KD**  
 Ausführung für 2-flügelige Vollpanik- Türen mit Panik- Gegenkasten



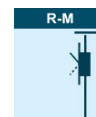
- ( ) **systeQ-S20-ESC 2E KD**  
 Ausführung für 2-flügelige Vollpanik- Türen mit Panik- Gegenkasten mit elektrischem Türöffner ET40



Die Verwendung ist nur in Verbindung mit einem EH- Fluchttürwächter (EN179) oder einer Panikdruckstange e-Bar (EN1125) des Herstellers GFS vorgesehen.

## systemeQ R-M

Einsteck- Türkantriegel für die manuelle, verdeckt liegende Verriegelung des Standflügels 2-flügeliger Türen mit Treibriegelstangen nach oben und unten  
In der Garnitur enthalten sind



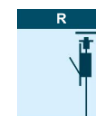
- ein Einsteck- Türkantriegel (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), Stangenanschluß M10- Gewinde, Stangenhub 18 mm, Stulp Edelstahl, Schloßgehäuse verzinkt
- Treibriegelstangen für oben und unten, massiv  $\varnothing 10$ , mit M10- Anschlußgewinde
- Schließblech oben

Stulp + Dornmaß: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem

Zur Verwendung in Kombination mit den systemeQ- Standard- Schloßsystemen systemeQ-S20-Basic, systemeQ-S20 und systemeQ-M. Nicht geeignet für Fluchttüren!

## systemeQ R

Falztreibriegel für die automatische, verdeckt liegende Verriegelung des Standflügels 2-flügeliger Türen mit Treibriegelstangen nach oben und unten  
In der Garnitur enthalten sind



- ein Falztreibriegelschloß (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), Stangenanschluß M5- Gewinde, Stangenhub 20 mm, Stulp Edelstahl, Schloßgehäuse verzinkt
- Treibriegelstange oben, Rohr  $\varnothing 10$  mit Gleitstopfen, Gewinde M5
- Treibriegelstange unten, massiv  $\varnothing 10$ , Gewinde M5
- Schaltschloß oben, mit Unterlagen passend zum Profilsystem
- Schließblech oben
- systemeQ- Isoplatte mit Fallenführung passend zum Profilsystem

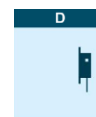
Stulp + Dornmaß: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem

Öffnungsrichtung: ( ) einwärts ( ) auswärts

Zur Verwendung in Kombination mit den systemeQ- Standard- und Fluchttür- Schloßsystemen systemeQ-S20 Basic, systemeQ-S20, systemeQ-S20-ESC, systemeQ-M und systemeQ-M-ESC.

## systemeQ D

Umlenkschloß EN179 für den Standflügel 2-flügeliger Türen zur Auslösung der Panik-Entriegelung auf Drückerrhöhe 1.500 mm über OKFFB in Verbindung mit einem Panik-Gegenkasten



In der Garnitur enthalten ist

- ein Umlenkschloß EN179 (Dornmaß und Stulpausführung passend zum Profilsystem), mit 9 mm Drückernuß einteilig, Schloßstulp Edelstahl, Schloßkasten verzinkt
- Pendel- Kupplungsstange zum Gegenkasten mit Anschlußgewinde M5

Stulp + Dornmaß: mit esco- Variantencode ( ) passend zum Profilsystem

Zur Verwendung in Kombination mit den Panik- Gegenkästen der Garnituren für 2-flügelige Vollpaniktüren EN 179.