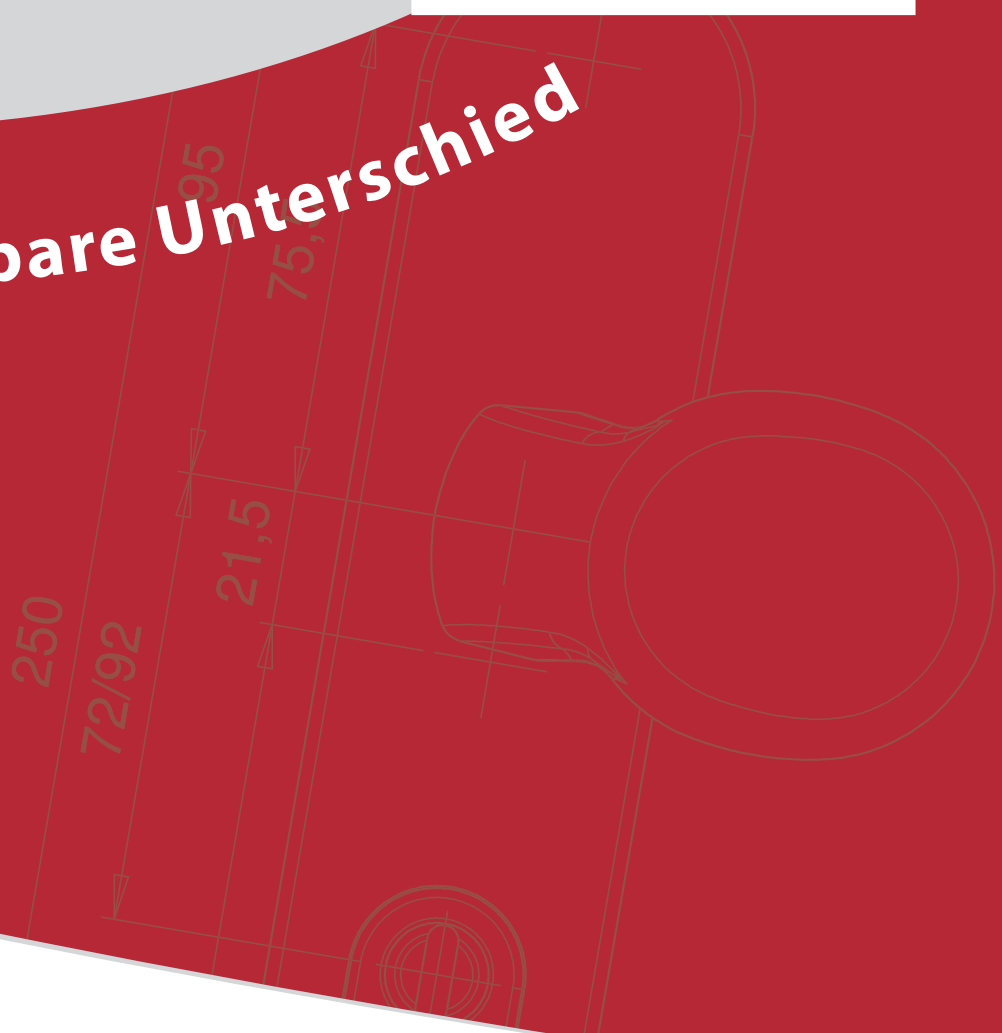


Nr.

3. Auflage

... der greifbare Unterschied



Rahmentürbeschläge

BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN UND METALLBAU



Wir sind Partner von:



Bei Fragen können Sie uns gern kontaktieren:

Marco Onnis

Fon +49 2371 956-147

Fax +49 2371 956-120

Mob +49 172 2701656

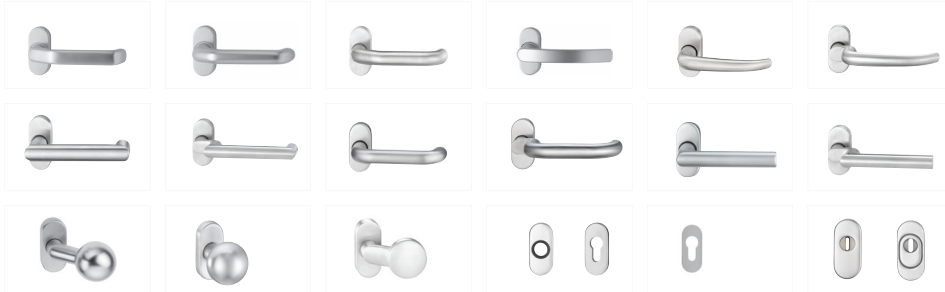
Mail marco.onnis@dieckmann.com

The logo for "edi" is written in a bold, red, lowercase, sans-serif font. The letters are closely spaced, and the overall style is modern and professional.

2	BESCHLÄGE FÜR RAHMENTÜREN UND METALLBAU	Seiten	27 - 87
2.1	Rahmentürbeschläge Rosette (incl. Feuerschutz und Fluchttür)		34 - 47
2.2	Rahmentürgarnituren Langschild (incl. Fluchttürgarnituren)		50 - 58
2.3	Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren (ES 1)		60 - 63
2.4	Breite Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild (ES 1)		66 - 69
2.5	Schutz-Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren (SKG)		72 - 77
2.6	Rahmentürgarnituren Langschild und Kombigarnituren massiv		80 - 84
2.7	Türspaltverriegelungen, Montagehilfen, Montagesets für Rahmentürbeschläge		85 - 87

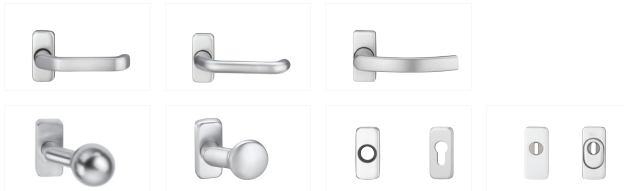
2.1 SERIE ARES Rahmentürbeschläge Rosette

Seiten 34 - 43




2.1 SERIE KETO Rahmentürbeschläge Rosette

Seiten 44 - 47



2.2 SERIE KRONOS Rahmentürgarnituren Langschild

DIN EN 179 

Seiten 50 - 58



2.3 SERIE KRONOS Rahmentürgarnituren / Kombigarnituren

DIN 18257 ES 1

Seiten 60 - 63



2.4 **SERIE URANUS** Rahmentürgarnituren Langschild

Seiten 66 - 69

2.5 **SERIE KRONOS SKG** Rahmentürgarnituren Langschild, Kombigarnituren

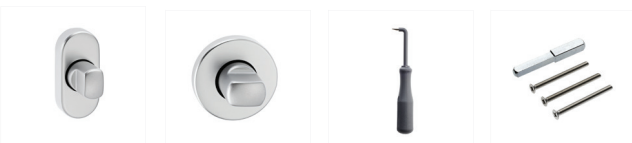
Seiten 72 - 77

2.6 **SERIEN PAN und ATLAS** Rahmentürgarnituren Langschild massiv

Seiten 80 - 84

2.7 **TÜRSPALTVERRIEGELUNG / MONTAGEHILFEN / MONTAGESETS**

Seiten 85 - 87





Rosettenmaß
34 x 75 mm

Beschläge für den Metallbau

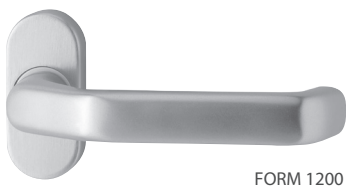
Kompetente Rosettenlösungen für Aluminium- und Stahlrahmentüren. Zertifizierte, objektge-eignete Qualitätsbeschläge aus Aluminium und Edelstahl in vielfältigem Oberflächendesign und für unterschiedliche Bedarfs-situationen.

Rosettenmaße von 34 x 75 mm, ein charakteristisches Erkennungsmerkmal der dieckmann-Rahmentür-Rosettendrucker und eine saubere Lösung bei einem Austausch alt gegen neu.

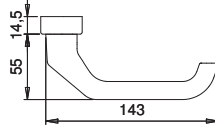
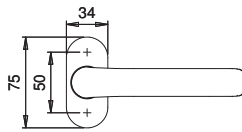


					Klassifizierungsschlüssel									
DIN EN 1906	F		DIN EN 179		ALU	→	4	7	-	D	0	3	0	A
DIN EN 1906	F		DIN EN 179		EST	→	4	7	-	C	0	3	0	A
DIN EN 1906 Klasse 4						→	4	7	-	0	0	3	0	A

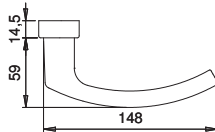
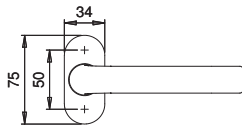
	ARTIKELBEZEICHNUNG	BESTELL-NR.	VE
	FÜR ROSETTENDRÜCKER 2 Kunststoff-Spreiznocken 2 Holz-Senkkopfschrauben 5 x 25	9000/0091	1 St.
	Kappenheber zur Demontage von Clipschildern- und -Rosetten	9112/0000	1 St.




FORM 1200



FORM 2000




F1	F5*
F12	EST
F17*	F25*
M3 **	PVD







INFOthek 

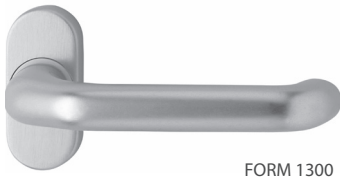
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nur ■ 8 mm
** nur Drücker 1200

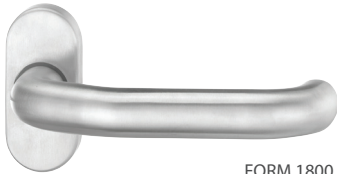
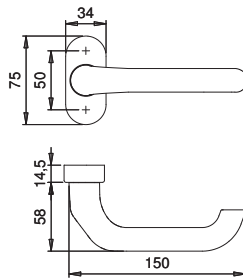
 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 281.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet/PVD beschichtet oder Messing brüniert
- ◆ **Grundkonstruktion:** Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststofffrasten
- ◆ **Drücker-Lagerung:** fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ **Drücker:** rechts/links verwendbar
- ◆ **Verschraubung:** Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ **Fluchttür:** geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften. Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ **Standflügel:** fest-drehbar ohne Rückholmechanik

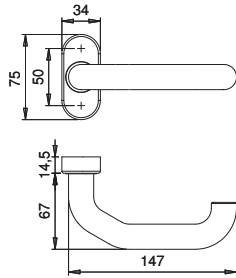
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	1200	8 mm				1200/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1200	9 mm		x	x	1200/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	1200	9 mm		x	x	1200/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	2000	8 mm				2000/2033	4 St.



FORM 1300



FORM 1800



F1	F5*
F12	EST

INFOthek



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

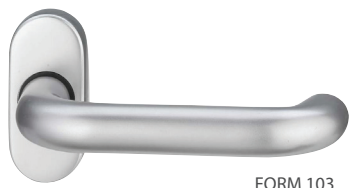
* nur ■ 8 mm
Form 1800 = Rohrdrücker EST



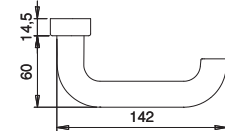
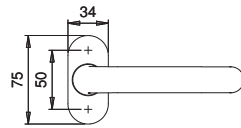
Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 281.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schließern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften. Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik


		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		F	🚶	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	1300	8 mm				1300/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1300	9 mm	x	x	x	1300/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	1300	9 mm	x	x	x	1300/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1800	8 mm				1800/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	1800	9 mm	x	x	x	1800/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	1800	9 mm	x	x	x	1800/2933	4 St.




FORM 103



F1	EST

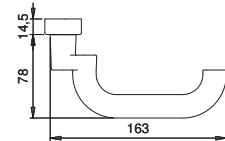
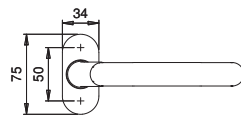
INFOthek 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.







 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 281.



FORM 130

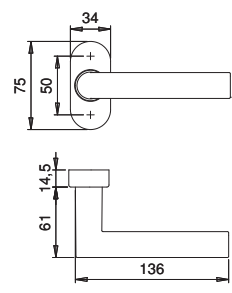


- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststofffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

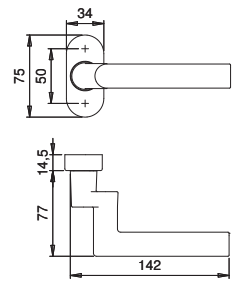
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	103	8 mm				1103/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	103	9 mm		x	x	1103/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	103	9 mm		x	x	1103/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	130	8 mm				1130/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	130	9 mm		x	x	1130/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	130	9 mm		x	x	1130/2933	4 St.



FORM 108




FORM 132



F1	EST

INFOthek

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

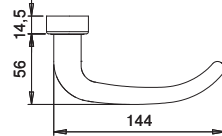
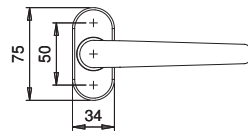


- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		F	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	108	8 mm			1108/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	108	9 mm		x	1108/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	108	9 mm		x	1108/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	132	8 mm			1132/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	132	9 mm		x	1132/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	132	9 mm		x	1132/2933	4 St.



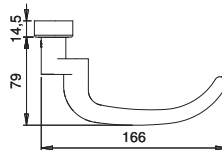
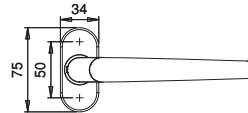
FORM 114




EST	F1




FORM 134



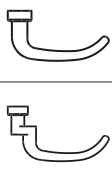

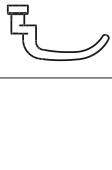



INFOthek 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

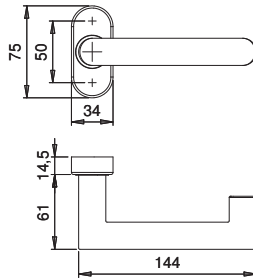
 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 281.

- ◆ Material: Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	114	8 mm				1114/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	114	9 mm	x	x	x	1114/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	114	9 mm	x	x	x	1114/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	134	8 mm				1134/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	134	9 mm	x	x	x	1134/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	134	9 mm	x	x	x	1134/2933	4 St.



FORM 136



F1	EST

INFOthek

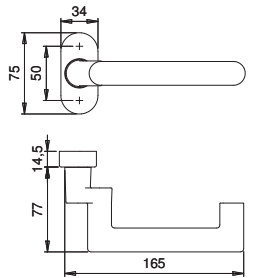
Lieferung ohne Befestigungszubehör.



Panikstift bitte gesondert bestellen, s. Seite 281.



FORM 133



- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststofffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

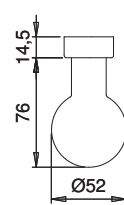
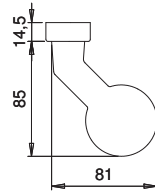
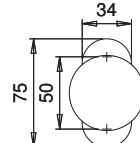
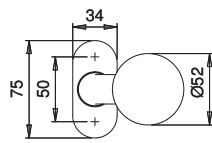
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■		F	🚶	BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf Ovalrosette	136	8 mm				1136/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	136	9 mm		x	x	1136/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	136	9 mm		x	x	1136/2933	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	133	8 mm				1133/2033	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette	133	9 mm		x	x	1133/2133	4 St.
		Drücker auf Ovalrosette, Standflügel	133	9 mm		x	x	1133/2933	4 St.




FORM K4



FORM K5




F1	F5** ***
F12 ***	EST*







INFOthek 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* FS nicht fest-drehbar
** kein FS
*** kein K5

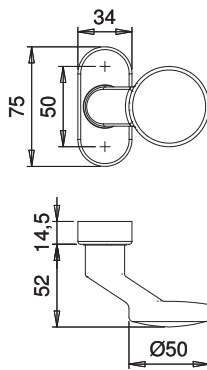
 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. S. 281.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ **Grundkonstruktion:** Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststofffrasten
- ◆ **Knopf-Lagerung:** fest-drehbar mit Rückholmechanik oder fest mit M12-Gewinde
- ◆ **Drücker:** rechts/links verwendbar
- ◆ **Verschraubung:** Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ **Fluchttür:** geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■			BESTELL-NR.	VE
		Kugelknopf fest-drehbar auf Ovalrosette	K4 gekröpft	8 mm			2033/4010	3 St.
		Kugelknopf fest-drehbar auf Ovalrosette	K4 gekröpft	9 mm	x	x	2133/4010	3 St.
		Kugelknopf fest auf Ovalrosette	K4 gekröpft	M12			2033/4020	3 St.
		Kugelknopf fest auf Ovalrosette	K4 gekröpft	M12	x	x	2133/4020	3 St.
		Kugelknopf fest-drehbar auf Ovalrosette	K5 gerade	8 mm			2033/5010	3 St.
		Kugelknopf fest auf Ovalrosette	K5 gerade	M12			2033/5020	3 St.



FORM K16



F1*	EST

INFOthek



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* kein FS



Panikstift bitte gesondert bestellen, s. S. 281.

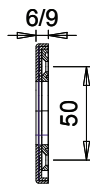
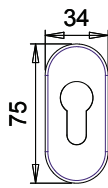
- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Griff-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik oder fest mit M12-Gewinde
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schließern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	F	EST	BESTELL-NR.	VE
		Griff fest-drehbar auf Ovalrosette	K16 gekröpft	8 mm			2033/1610	3 St.
		Griff fest auf Ovalrosette Griff fest auf Ovalrosette	K16 gekröpft K16 gekröpft	M12 M12	x	x	2033/1620 2133/1620	3 St. 3 St.

2.1 SERIE ARES



FORM 811



F1	F5
F12	EST
F17	F25
M3	PVD

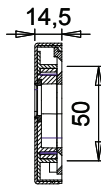
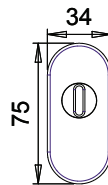
INFOthek



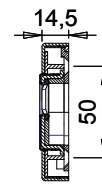
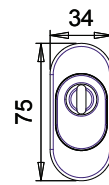
Lieferung ohne Befestigungszubehör.



FORM 811ZA



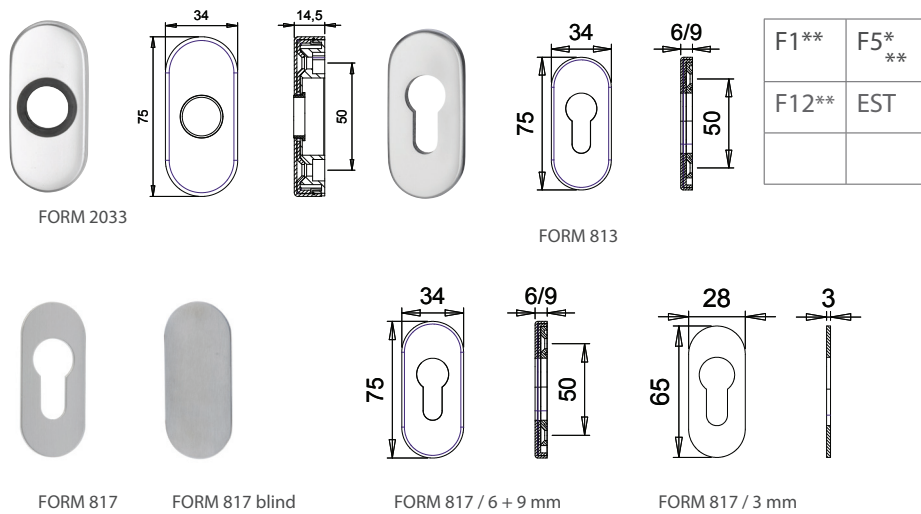
FORM 815ZA



- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet/PVD beschichtet oder Messing brüniert
- ◆ Grundkonstruktion: Schieberosette auf Druckguss-Unterkonstruktion
- ◆ Demontagesicherung: durch Bajonettverzahnung und Zylindereinsatz
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M4, verdeckt
- ◆ 811ZA: für Zylinderüberstand 8-10 mm
- ◆ 815ZA: mit verstellbarem Ziehschutz für Zylinderüberstand 11-14 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	HÖHE	LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Schieberosette Schieberosette	811 811	6 mm 9 mm	PZ PZ		0811/6003 0811/9003	10 St. 10 St.
		Schieberosette	811ZA	14,5 mm	ZA		0811/1404	5 St.
		Schieberosette	815ZA	14,5 mm	ZA		0815/0000	5 St.

2.1 SERIE ARES




INFOthek

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

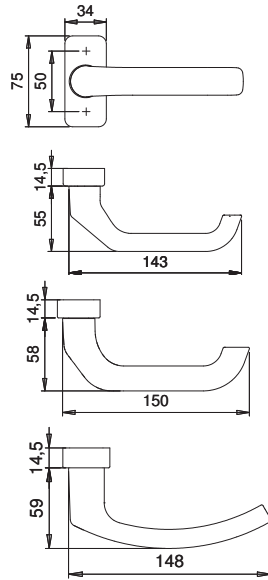
* keine Kleberosetten 6 + 9 mm, keine FS-Rosette

** 817 keine Kleberosette blind.




- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Drückerrossette = Schieberosette auf Stahl-Unterkonstruktion
- ◆ Grundkonstruktion: Schlüsselrossette = Clip-Rosette auf Kunststoff-Unterkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M4, verdeckt
- ◆ Kleberosette: 6 + 9 mm = Cliprossette + Klebepad

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	HÖHE	LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		Drückerrossette	2033	14,5 mm			2033/0000	5 St.
		Clip-Rosette	813	6 mm	PZ		0813/6003	10 St.
		Clip-Rosette	813	6 mm	PZ	x	0813/6103	10 St.
		Clip-Rosette	813	9 mm	PZ		0813/9003	10 St.
		Clip-Rosette	813	9 mm	PZ	x	0813/9103	10 St.
		Clip-Rosette	813	6 mm	blind		0813/0000	10 St.
		Kleberosette	817	3 mm	PZ		0817/3003	30 St.
		Kleberosette	817	6 mm	PZ		0817/6003	10 St.
		Kleberosette	817	9 mm	PZ		0817/9003	10 St.
		Kleberosette	817	3 mm	blind		0817/3000	30 St.




F1	F5*
F12	EST









INFOthek 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* nur ■ 8 mm

 Panikstift bitte gesondert bestellen, s. S. 281.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften Feuerschutz nach DIN 18273.
- ◆ Standflügel: fest-drehbar ohne Rückholmechanik

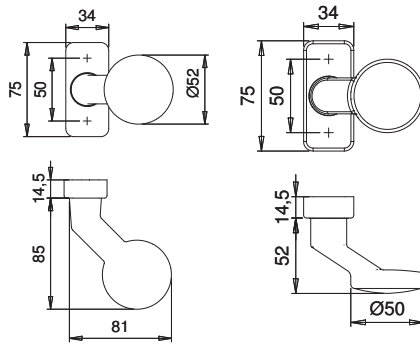
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■				BESTELL-NR.	VE
		Drücker auf kantiger Rosette	1200	8 mm				1200/2034	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette	1200	9 mm		x	x	1200/2134	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette, Standflügel	1200	9 mm		x	x	1200/2934	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette	1300	8 mm				1300/2034	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette	1300	9 mm		x	x	1300/2134	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette, Standflügel	1300	9 mm		x	x	1300/2934	4 St.
		Drücker auf kantiger Rosette	2000	8 mm				2000/2034	4 St.



FORM K4



FORM K16



F1***	F12**
EST*	

INFOthek



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* kein FS fest-drehbar

** kein K16

*** kein K16 FS



Panikstift bitte gesondert bestellen, s. S. 281.

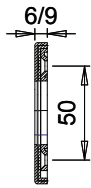
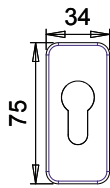
- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Clip-Deckrosette auf Stahl-Grundkonstruktion mit einliegenden Kunststoffrasten
- ◆ Knopf-/Griff-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik oder fest mit M12-Gewinde
- ◆ Knopf-/Griff: rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M5, verdeckt
- ◆ Fluchttür: geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info.S. 21) nur gültig in Verbindung mit geprüften Stiften. Feuerschutz nach DIN 18273.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	■	F		BESTELL-NR.	VE
		Kugelknopf fest-drehbar auf kant. Rosette	K4 gekröpft	8 mm	x	x	2034/4010	3 St.
		Kugelknopf fest-drehbar auf kant. Rosette	K4 gekröpft	9 mm	x	x	2134/4010	3 St.
		Kugelknopf fest auf kantiger Rosette	K4 gekröpft	M12	x	x	2034/4020	3 St.
		Kugelknopf fest auf kantiger Rosette	K4 gekröpft	M12	x	x	2134/4020	3 St.
		Griff fest auf kantiger Rosette	K16 gekröpft	M12	x	x	2034/1620	3 St.
		Griff fest auf kantiger Rosette	K16 gekröpft	M12	x	x	2134/1620	3 St.

2.1 SERIE KETO



FORM 812



F1	F5
F12	EST

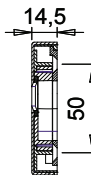
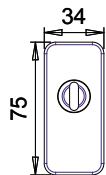
INFOthek



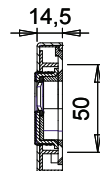
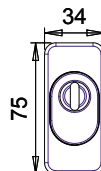
Lieferung ohne Befestigungszubehör.



FORM 812ZA



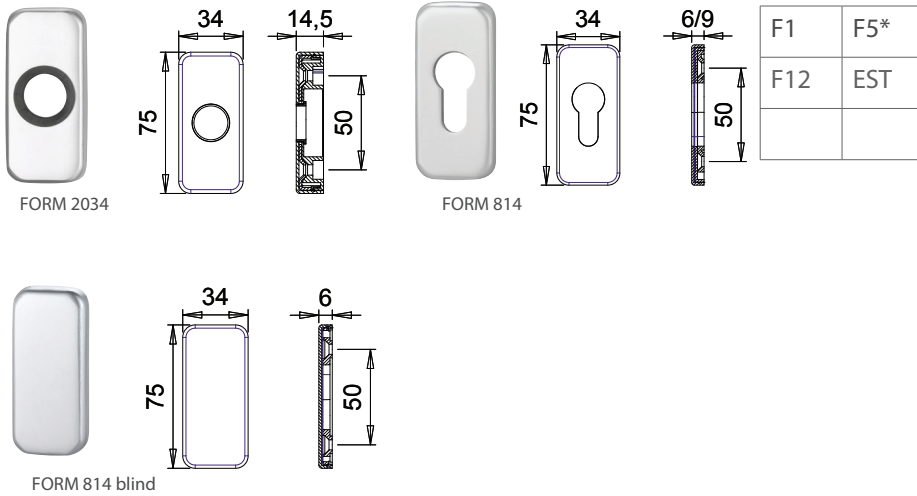
FORM 816ZA




- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Schieberosette auf Druckguss-Unterkonstruktion
- ◆ Demontagesicherung: durch Bajonettverzahnung und Zylindereinsatz
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M4, verdeckt
- ◆ 812ZA: für Zylinderüberstand 8-10 mm
- ◆ 816ZA: mit verstellbarem Ziehschutz für Zylinderüberstand 11-14 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	HÖHE	LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Schieberosette Schieberosette	812 812	6 mm 9 mm	PZ PZ		0812/6003 0812/9003	10 St. 10 St.
		Schieberosette	812ZA	14,5 mm	ZA		0812/1404	5 St.
		Schieberosette	816ZA	14,5 mm	ZA		0816/0000	5 St.

2.1 SERIE KETO



INFOthek 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* kein FS, kein 2034.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Drückerrosette = Schieberosette auf Stahl-Unterkonstruktion
- ◆ Grundkonstruktion: Schlüsselrosette = Clip-Rosette auf Kunststoff-Unterkonstruktion
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M4, verdeckt

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	HÖHE	LOCHUNG	F	BESTELL-NR.	VE
		Drückerrosette	2034	14,5 mm			2034/0000	5 St.
		Clip-Rosette	814	6 mm	PZ		0814/6003	10 St.
		Clip-Rosette	814	6 mm	PZ	x	0814/6103	10 St.
		Clip-Rosette	814	9 mm	PZ		0814/9003	10 St.
		Clip-Rosette	814	9 mm	PZ	x	0814/9103	10 St.
		Clip-Rosette	814	6 mm	blind		0814/0000	10 St.

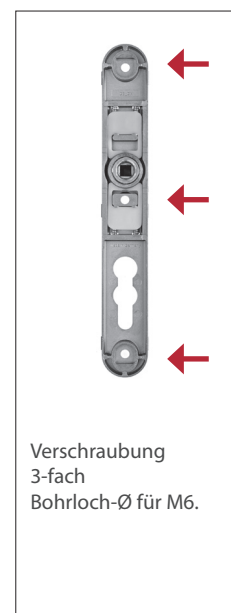
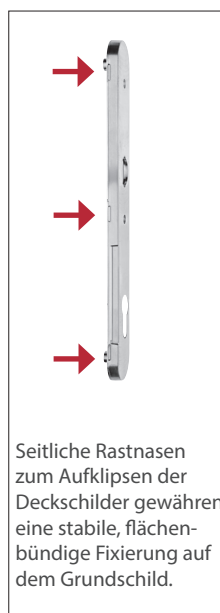
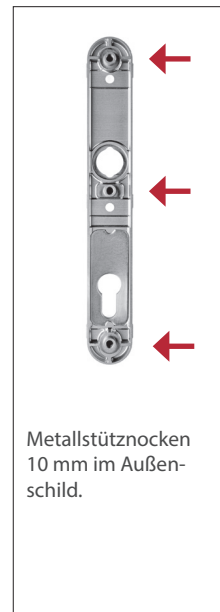
Schildbreite
36 mm



Rahmentürbeschläge

Langschildgarnituren in vielfältigen Oberflächenvarianten für Rahmentüren aus PVC aber auch für Türen als Aluminium und Stahl. Das Sortiment bietet Produkte für unterschiedliche Anforderungen an Design, Sicherheit und Komfort.

(Passende Montagesets s. S. 87.)

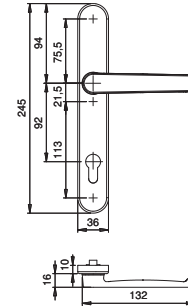



Standard Bohrbild (DB):

- obere Stütznocke / Mitte Nuss 75,5 mm
- mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm
- untere Stütznocke / Mitte Nuss 134,5 mm
- untere Stütznocke / mittlere Stütznocke 113 mm



F1	F5*
F9*	F12
EST	
F25*	F17*
PVD**	M3**


















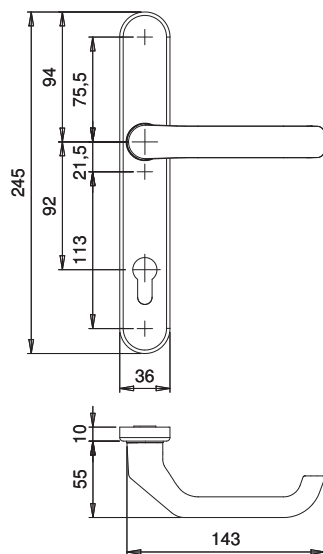
INFOthek 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.


Fluchttür inkl. Montageset für TS 73-77 mm.
 * keine Fluchttürgarnituren
 **keine Entfernung 72 mm keine R9-Garnituren.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet/PVD beschichtet oder Messing brüniert
- ◆ **Grundkonstruktion:** Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ **Drücker-Lagerung:** fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ **Drücker:** rechts/links verwendbar
- ◆ **Stütznocken:** Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ **Verschraubung:** Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ **Schildhöhe innen:** 10 mm
- ◆ **Schildhöhe außen:** ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ **Fluchttür:** Innenschild mit Nocken
geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info S. 21)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	72 mm PZ		1200/0635	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ		1200/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	9 mm	92 mm PZ	x	1201/0036	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	72 mm ZA		1200/0645	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm ZA		1200/0045	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	9 mm	92 mm ZA	x	1201/0046	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	72 mm PZ		1200/9635	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 mm PZ		1200/9035	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	72 mm ZA		1200/9645	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 mm ZA		1200/9045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1200	8 mm	72 mm PZ		1200/0835	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ		1200/0235	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ		1200/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1200	8 mm	92 mm ZA		1200/0145	1 Grt.



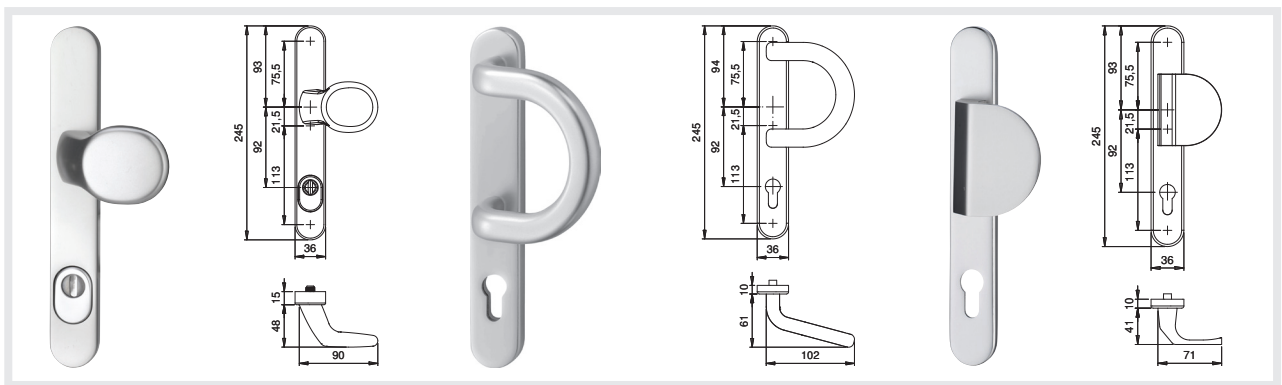
F1	F5*
F9*	F12
EST	
F25*	F17*
PVD**	M3**

INFOthek 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Fluchttür inkl. Montageset für TS 73-77 mm.

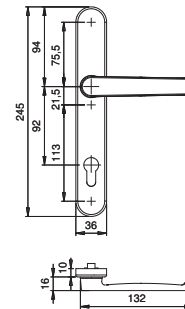
* keine Fluchttürgarnituren
**keine Entfernung 72 mm.




		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	8 mm	72 mm PZ		1200/2635	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	8 mm	92 mm PZ		1200/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	9 mm	92 mm PZ	x	1201/2036	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	8 mm	72 mm ZA		1200/2645	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	8 mm	92 mm ZA		1200/2045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	9 mm	92 mm ZA	x	1201/2046	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1200	8 mm	72 mm PZ		1200/1635	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1200	8 mm	92 mm PZ		1200/1035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1200	8 mm	72 mm ZA		1200/1645	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1200	8 mm	92 mm ZA		1200/1045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K3	1200	8 mm	92 mm PZ		1200/3035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K3	1200	8 mm	92 mm ZA		1200/3045	1 Grt.



F1	F5*
F9*	F12
EST	




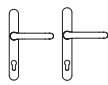





INFOthek 

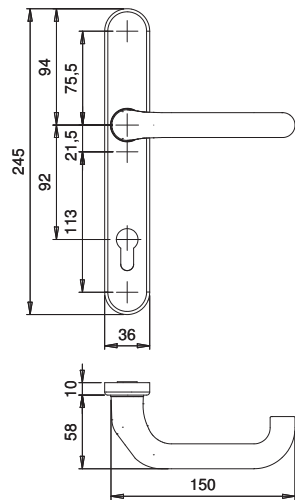
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Fluchttür incl. Montagesets für TS 73-77 mm.


* keine Fluchttürgarnituren.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ **Grundkonstruktion:** Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ **Drücker-Lagerung:** fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ **Drücker:** rechts/links verwendbar
- ◆ **Stütznocken:** Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ **Verschraubung:** Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ **Schildhöhe innen:** 10 mm
- ◆ **Schildhöhe außen:** ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm
- ◆ **Fluchttür:** Innenschild mit Nocken
geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern (Info S. 21)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		1300 1300	8 mm 9 mm	92 mm PZ 92 mm PZ	x	1300/0035 1301/0036	1 Grt. 1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		1300 1300	8 mm 9 mm	92 mm ZA 92 mm ZA	x	1300/0045 1301/0046	1 Grt. 1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1300	8 mm	92 mm PZ		1300/9035	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1300	8 mm	92 mm ZA		1300/9045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		1300	8 mm	92 mm PZ		1300/0235	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1300	8 mm	92 mm PZ		1300/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		1300	8 mm	92 mm ZA		1300/0145	1 Grt.



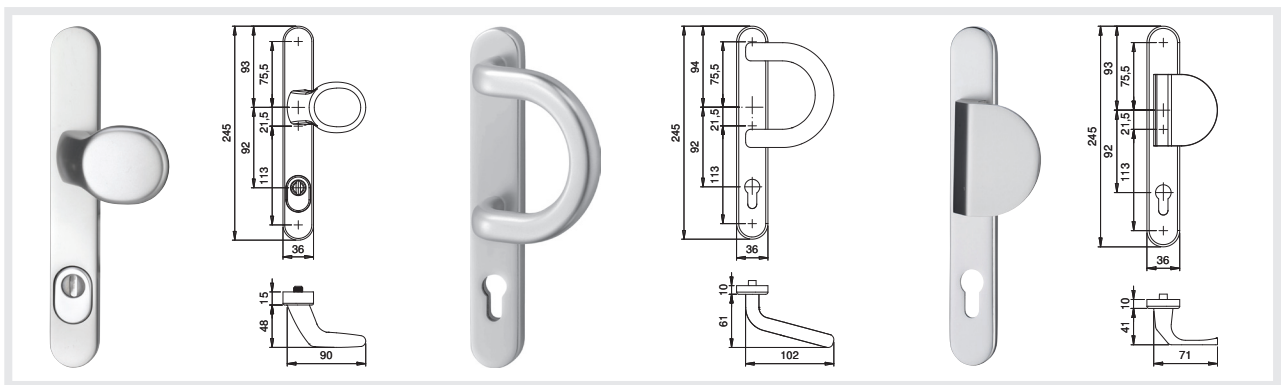
F1	F5*
F9*	F12
EST	

INFOthek 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Fluchttür incl. Montagesets für TS 73-77 mm.

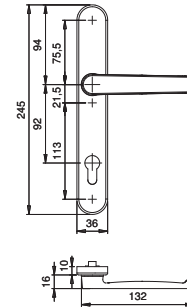
* keine Fluchttürgarnituren.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG		BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	1300 1300	8 mm 9 mm	92 mm PZ 92 mm PZ	x	1300/2035 1301/2036	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff Wechselgarnitur mit Griff	K2 K2	1300 1300	8 mm 9 mm	92 mm ZA 92 mm ZA	x	1300/2045 1301/2046	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1300	8 mm	92 mm PZ		1300/1035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1300	8 mm	92 mm ZA		1300/1045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K3	1300	8 mm	92 mm PZ		1300/3035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K3	1300	8 mm	92 mm ZA		1300/3045	1 Grt.



F1	F5
F9	F12
EST	F25* PVD



INFOthek



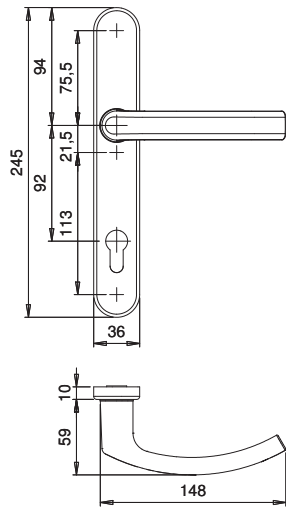
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* keine R9-Garnituren.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet/PVD beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm ZA	2000/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/9035	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/9045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0235	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0135	1 Grt.
		Außenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm ZA	2000/0145	1 Grt.

2.2 SERIE KRONOS 2000

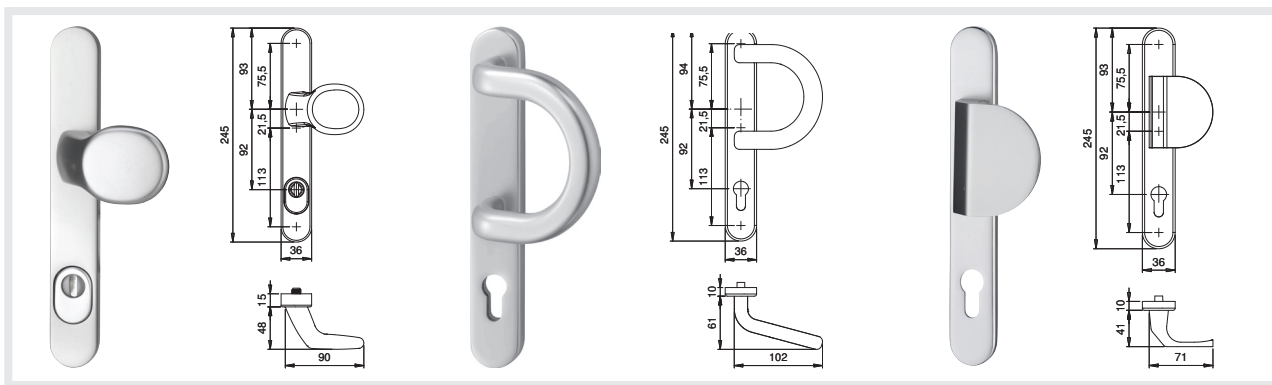


F1	F5
F9	F12
EST	F25 PVD

INFOthek

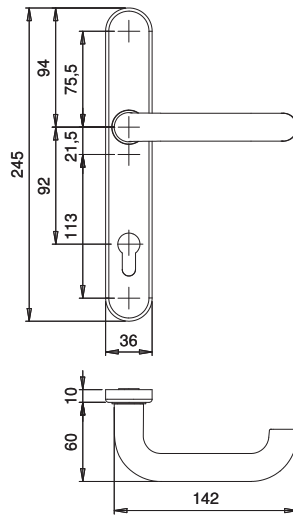


Lieferung ohne Befestigungszubehör.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/2045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/1035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/1045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K3	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/3035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K3	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/3045	1 Grt.

2.2 SERIE KRONOS 103



F1	EST

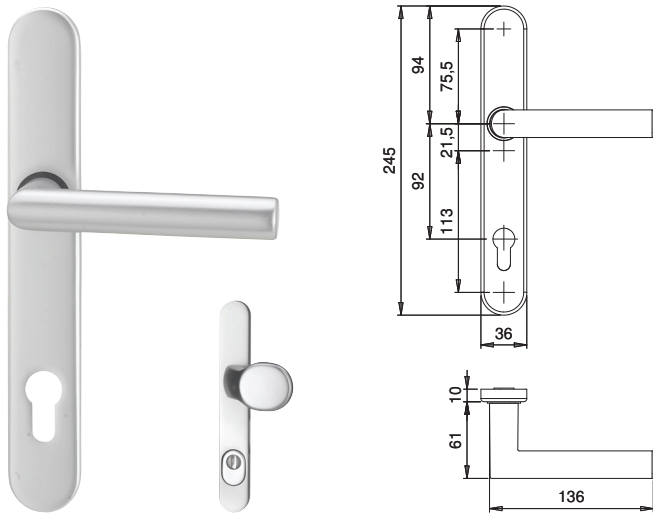
INFOthek




Lieferung ohne Befestigungszubehör.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1103/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm ZA	1103/0045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1103/0235	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	103	8 mm	92 mm PZ	1103/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	103	8 mm	92 mm ZA	1103/2045	1 Grt.



F1	EST

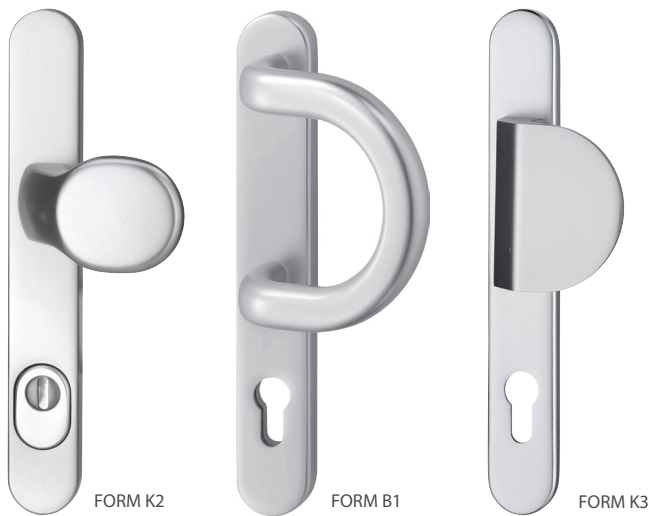
INFOthek 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1108/0035	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm ZA	1108/0045	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1108/0235	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	108	8 mm	92 mm PZ	1108/2035	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	108	8 mm	92 mm ZA	1108/2045	1 Grt.

2.2 SERIE KRONOS KONFIGURATION



F1	F5
F9	F12
EST*	
F25*	F17*
PVD	M3

INFOthek



Lieferung ohne Befestigungszubehör.

* kein K2R.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet, Edelstahl matt gebürstet/PVD beschichtet oder Messing brüniert
- ◆ **Grundkonstruktion:** Druckguss, Alu-Außenschilder ZA = massiv
- ◆ **Griffe:** rechts/links verwendbar
- ◆ **Stütznocken:** Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ **Verschraubung:** Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ **Schildhöhe außen:** ALU PZ = 10 mm, ALU ZA = 15 mm EST PZ + ZA = 10 mm

		ARTIKELBEZEICHNUNG		FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Außenschild mit Griff		K2	M12	92 mm PZ	0000/2135	1 St.
		Außenschild mit Griff		K2	M12	92 mm ZA	0000/2145	1 St.
		Außenschild mit Rolladengriff		K2R	M12	92 mm PZ	0000/7135	1 St.
		Außenschild mit Rolladengriff		K2R	M12	92 mm ZA	0000/7145	1 St.
		Außenschild mit Bügelgriff		B1	M12	92 mm PZ	0000/1135	1 St.
		Außenschild mit Bügelgriff		B1	M12	92 mm ZA	0000/1145	1 St.
		Außenschild mit Griff		K3	M12	92 mm PZ	0000/3135	1 St.
		Außenschild mit Griff		K3	M12	92 mm ZA	0000/3145	1 St.

Schildbreite
36 mm

ES 1 zertifizierte Rahmentürbeschläge

Besondere Anforderungen an die Sicherheit beantwortet edi mit zertifizierten Rahmentürgarnituren aus der Serie Kronos und rundet damit diesen Türbeschlagbereich nach oben ab.

Die Außenschilder der Garnituren sind gefertigt aus massivem, stranggepresstem Aluminium bzw. aus massivem Edelstahl.

Auch als Kombi-Garnituren mit Massivrosette lieferbar (s. Seite 62-63).

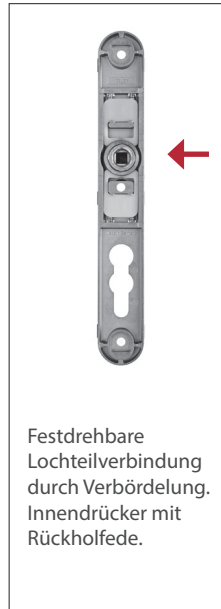


Feste Verbindung von Griff oder Bügelgriff mit dem Außenschild.

rechts-/links Verwendbarkeit der Griffe

Alle KRONOS-ES 1-GARNITUREN nur mit Ziehschutz (ZA) lieferbar.

Ziehschutzsätze federnd gelagert Außenschild ZA massiv für 12 - 17 mm Zylinderüberstand



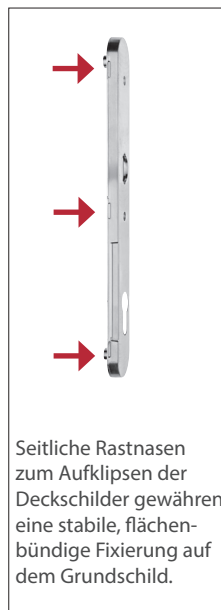
Festdrehbare Lochteilverbindung durch Verbördelung. Innendrücker mit Rückholfeder.



Metallstütznocken 10 mm im Innen- und Außenschild.



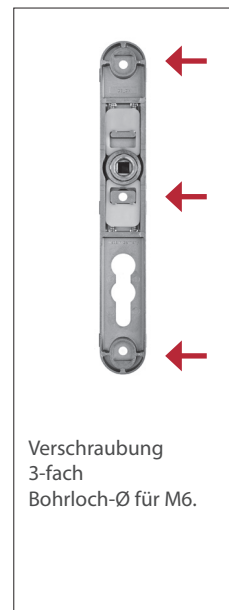
Verschraubter Anbohrschutz im ZA-Außenschild. Der Zylinder wird eng umfasst und der Schlosszuhaltungsbereich wird geschützt.



Seitliche Rastnasen zum Aufklipsen der Deckschilder gewähren eine stabile, flächenbündige Fixierung auf dem Grundschild.



Druckguss Grundkonstruktion der Innenschilder.



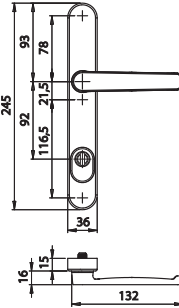
Verschraubung 3-fach Bohrloch-Ø für M6.

Alternatives Bohrbild (AB):

- obere Stütznocke / Mitte Nuss 78,0 mm
- mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm
- untere Stütznocke / Mitte Nuss 138 mm
- untere Stütznocke / mittlere Stütznocke 116,5 mm



F1	F12
EST	

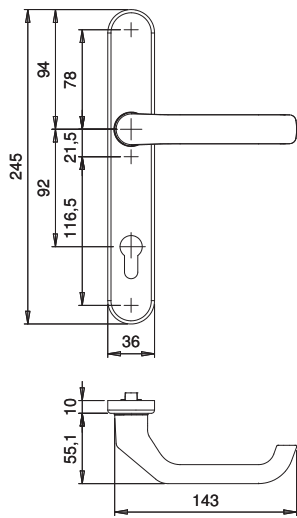


INFOthek

Lieferung incl.
Befestigungszubehör für
TS 73-77 mm.


- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ Grundkonstruktion: Außenschild massiv
 - ◆ Grundkonstruktion: Innenschild Druckguss
 - ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
 - ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
 - ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
 - ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
 - ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
 - ◆ Schildhöhe außen: 15 mm
- ◆ Bitte beachten Sie das von unserem Standard abweichende Alternative Bohrbild.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm ZA	1207/0045	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 mm ZA	1207/9045	1 Grt.

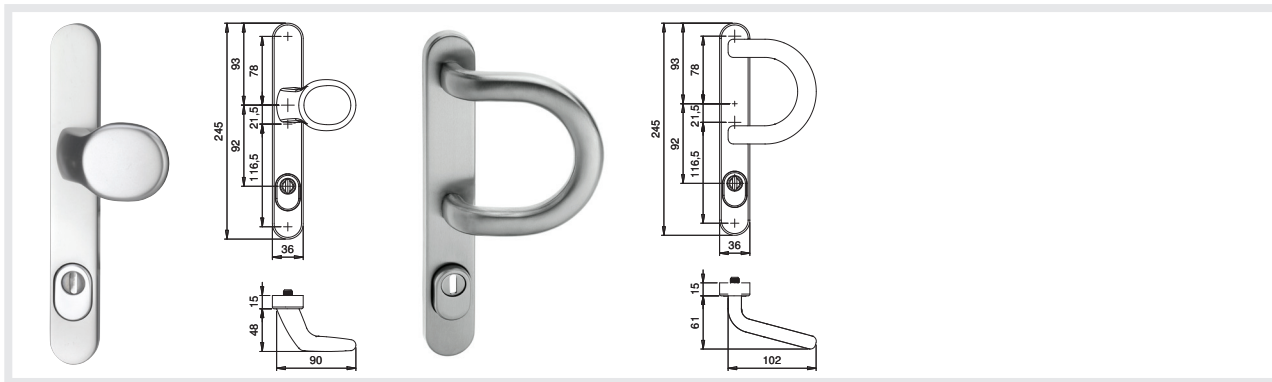






F1	F12
EST	

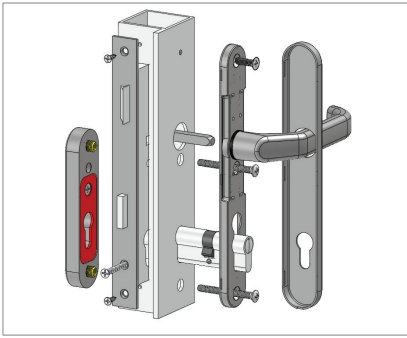
INFOthek



Lieferung incl.
Befestigungszubehör für
TS 73-77 mm.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	8 mm	92 mm ZA	1207/2045	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1200	8 mm	92 mm ZA	1207/1045	1 Grt.



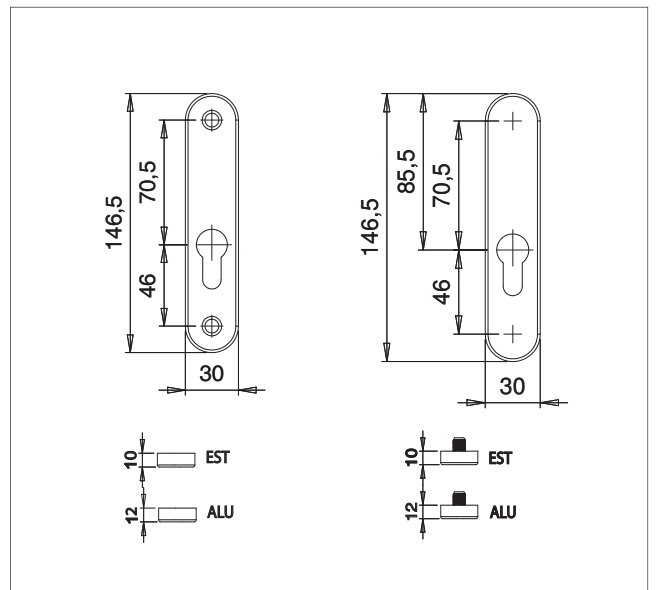
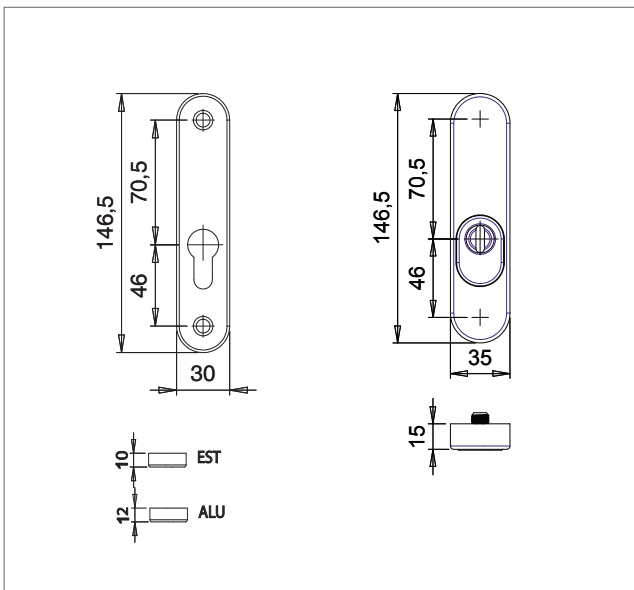
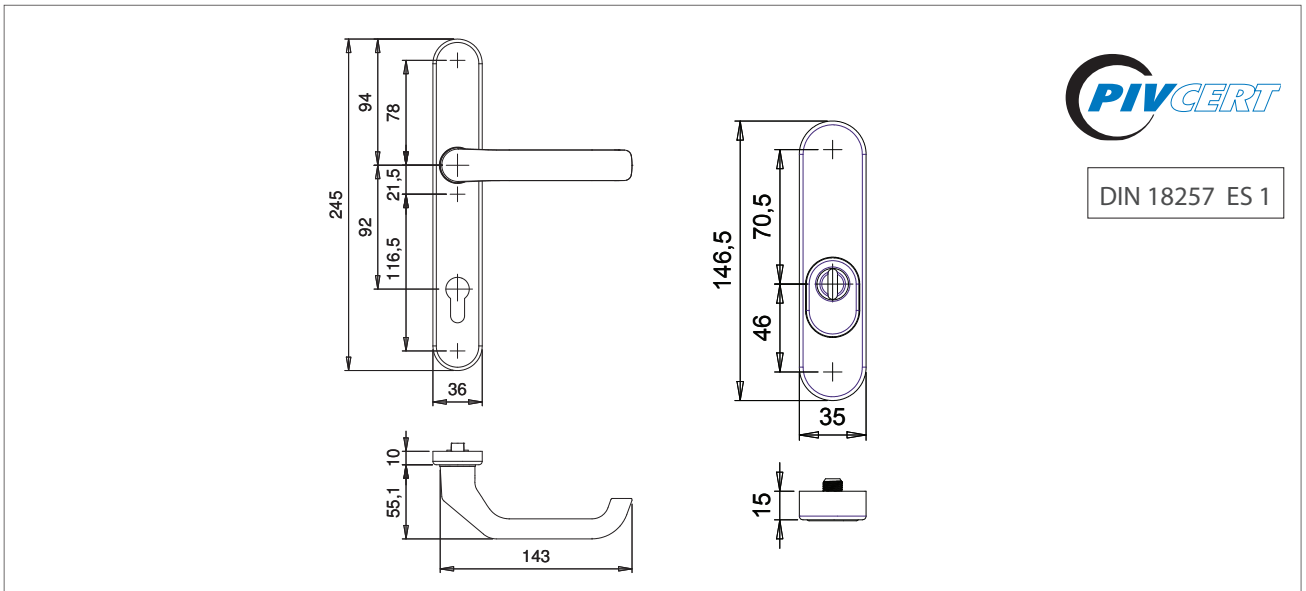
Die Befestigung der Rosette erfolgt unterhalb des Rohrrahmenschlusses durch die Tür.

Um die entsprechenden Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.

DIN ES 1 (Einbruchhemmend)

DIN 18257 ES 1

Informationen zur Einteilung der Widerstandsklassen für Schutzbeschläge finden Sie auf Seite 24 dieser edi-tion.





F1	EST

INFOthek

Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

Kombibeschlüsse PZ nicht ES 1 geprüft.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert, beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
 - ◆ **Grundkonstruktion:** Schild Druckguss, Rosetten massiv
 - ◆ **Drücker-Lagerung:** fest-drehbar mit Rückholmechanik
 - ◆ **Drücker:** rechts/links verwendbar
 - ◆ **Stütznocken:** Metallstütznocken in Rosetten und Innenschildern 10 mm
 - ◆ **Verschraubung:** Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
 - ◆ **Schildhöhe innen:** 10 mm
 - ◆ **Rosettenhöhe:** ALU PZ = 12 mm EST PZ = 10 mm ALU + EST ZA = 15 mm
- ◆ **Bitte beachten Sie das von unserem Standard abweichende Alternative Bohrbild. Die Rosetten passen nur in Kombination mit diesen entsprechenden Innenschildern.**

		ARTIKELBEZEICHNUNG	ES 1	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette		1200	8 mm	92 mm PZ	1207/7252	1 Grt.
		Kombi-Garnitur Schild/Rosette	x	1200	8 mm	92 mm ZA	1207/7253	1 Grt.
		Schutz-Rosettenpaar				PZ	7252/0000	2 Pr.
		Schutz-Rosettenpaar				ZA	7253/0000	2 Pr.

Schildbreite
54 mm



Breite Rahmengarnituren

Langschildgarnituren für breite und schwere Türflügel mit festdrehbar gelagertem Drücker mit Rückholfeder.

Nach DIN 18257 ES 1 geprüfter und zertifizierter Schutzbeschlag aus Aluminium oder Edelstahl.

Auch in Kombination mit Rosetten außen.

(Passende Montagesets s. S. 87.)

Feste Verbindung von Griff
oder Bügelgriff mit dem Außenschild.



rechts-/links Verwendbarkeit der Griffe

Alle URANUS-GARNITUREN auch
mit Ziehschutz (ZA) lieferbar. Zieh-
schutzsätze federnd gelagert,
für 12 - 17 mm Zylinderüberstand


Standard Bohrbild (DB):

obere Stütznocke / Mitte Nuss 75,5 mm
mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm
untere Stütznocke / Mitte Nuss 134,5 mm
untere Stütznocke / mittlere Stütznocke 113 mm

<p>Festdrehbare Lochteilverbinding durch Verbördelung. Innendrücker mit Rückholfeder.</p>	<p>Metallstütznocken 10 mm im Außen- schild.</p>	<p>Vernieteter Anbohr- schutz im Außenschild. Der Zylinder wird eng umfasst und der Schlosszuhaltungsbe- reich wird geschützt.</p>
<p>Seitliche Rastnasen zum Aufklipsen der Deckschilder gewähren eine stabile, flächen- bündige Fixierung auf dem Grundschild.</p>	<p>Druckguss Grundkon- struktion der Innen- und Außenschilder, mit Bohrungen, optional für Kombi- garnituren.</p>	<p>Verschraubung 3-fach Bohrloch-Ø für M6.</p>



F1	F9*
EST	



INFOthek 

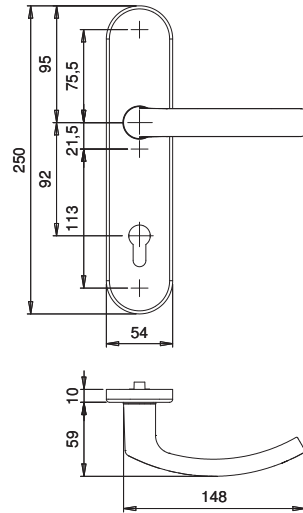
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.


* nicht Schutzrosette außen.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ Innengarnitur: mit Vorrichtung für Kombination mit Schutzrosette ZA (nicht ES1 geprüft)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	FORM	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0054	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 mm ZA	2000/0064	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		2000	8 mm	92 mm PZ	2000/0254	1 Grt.
		Schutzrosette außen	7256			ZA	7256/2000	2 St.



F1	F9
EST	

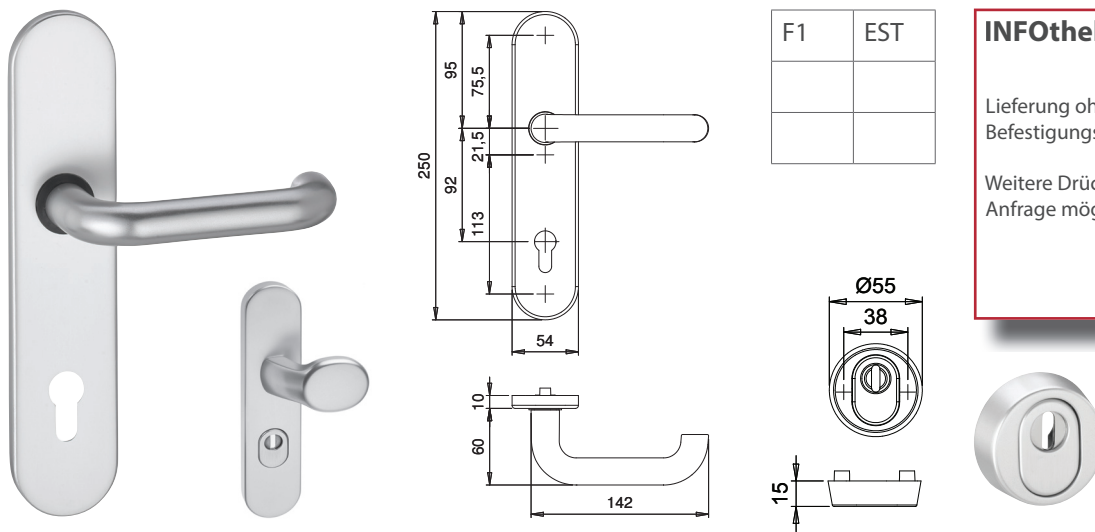
INFOthek 

Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.




		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/2054	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/2064	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 mm PZ	2000/1054	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 mm ZA	2000/1064	1 Grt.



INFOthek

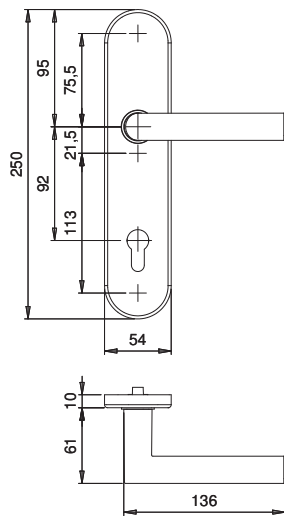
Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.

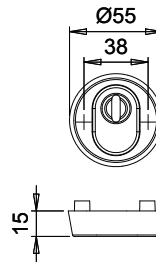


- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ Innengarnitur: mit Vorrichtung für Kombination mit Schutzrosette ZA (nicht ES1 geprüft)


		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1103/0054	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		103	8 mm	92 mm ZA	1103/0064	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		103	8 mm	92 mm PZ	1103/0254	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	103	8 mm	92 mm PZ	1103/2054	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	103	8 mm	92 mm ZA	1103/2064	1 Grt.
		Schutzrosette außen	FORM			ZA	7256/2000	2 St.
			7256					



F1	EST



INFOthek




Lieferung ohne Befestigungszubehör.

Weitere Drückermodelle auf Anfrage möglich.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Druckguss
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ Innengarnitur: mit Vorrichtung für Kombination mit Schutzrosette ZA (nicht ES1 geprüft)

		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1108/0054	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		108	8 mm	92 mm ZA	1108/0064	1 Grt.
		Innenschild mit Drücker		108	8 mm	92 mm PZ	1108/0254	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	108	8 mm	92 mm PZ	1108/2054	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	108	8 mm	92 mm ZA	1108/2064	1 Grt.
		Schutzrosette außen	FORM 7256			ZA	7256/2000	2 St.



SKG Rahmentürbeschläge

Speziell für die Anforderungen des **niederländischen Marktes** entwickelte, geprüfte und zertifizierte Rahmengarnituren für den Einbruchschutz in unterschiedlichem Design und in verschiedenen Oberflächen.

Auch als Variante mit Rosette außen.

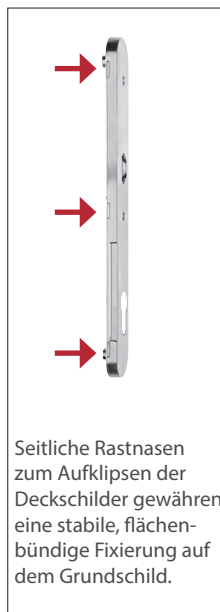


Standard Bohrbild (DB):

obere Stütznocke / Mitte Nuss 75,5 mm
mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm
untere Stütznocke / Mitte Nuss 134,5 mm
untere Stütznocke / mittlere Stütznocke 113 mm

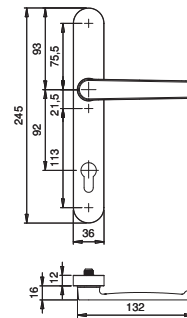
Alternatives Bohrbild (AB):

obere Stütznocke / Mitte Nuss 78,0 mm
mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm
untere Stütznocke / Mitte Nuss 138 mm
untere Stütznocke / mittlere Stütznocke 116,5 mm





F1	F9
F12	EST ***



INFOthek

SKG-Prüfzertifikate nur gültig für komplette Grt. incl. geprüfem Zubehör.

Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

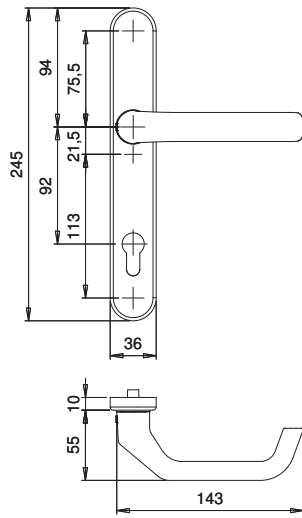
*** nur mit alternativem Bohrbild

zertifiziert für den niederländischen Markt

Die Zeichnungen entsprechen unserem Standard Bohrbild.

- ◆ **Material:** Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ **Grundkonstruktion:** Innenschilder Druckguss, Außenschilder ZA massiv, ALU PZ massiv, EST PZ = Stahlunterkonstruktion
- ◆ **Drücker-Lagerung:** fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ **Drücker:** rechts/links verwendbar
- ◆ **Stütznocken:** Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
- ◆ **Verschraubung:** Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ **Schildhöhe innen:** 10 mm
- ◆ **Schildhöhe außen:** PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ **Die Ausführung Edelstahl wird nur mit unserem Alternativen Bohrbild geliefert. Maße s. Seite 76.**

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR./GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCH.	STANDARD BOHRBILD	ALTERNAT. BOHRBILD	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 PZ	1201/0535	1207/0535	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 ZA	1201/0545	1207/0545	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 PZ	1201/9535	1207/9535	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 ZA	1201/9545	1207/9545	1 Grt.



F1	F9
F12	EST *
	**

INFOthek



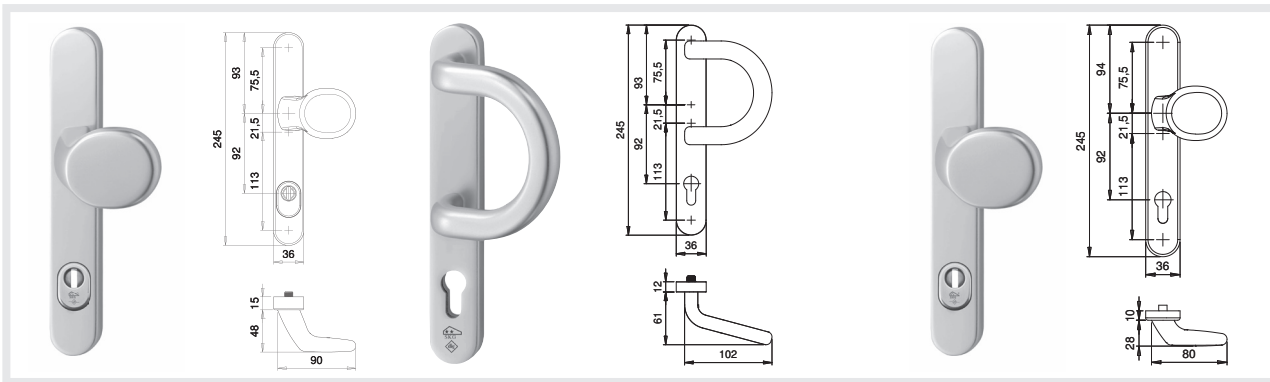
SKG-Prüfzertifikate nur gültig für komplette Grt. incl. geprüfem Zubehör.

Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

- * keine B1-Garnituren
- ** keine K2R-Garnituren
- *** nur mit alternativem Bohrbild

zertifiziert für den niederländischen Markt

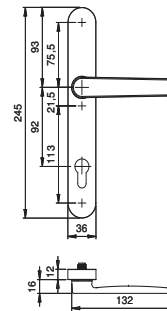
Die Zeichnungen entsprechen unserem Standard Bohrbild.




		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCH.	STANDARD BOHRBILD	ALTERNAT. BOHRBILD	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	8 mm	92 PZ	1201/2535	1207/2535	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	1200	8 mm	92 ZA	1201/2545	1207/2545	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1200	8 mm	92 PZ	1201/1535		1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	1200	8 mm	92 ZA	1201/1545		1 Grt.
		Rollladenwechselgarnitur mit Griff	K2R	1200	8 mm	92 PZ	1201/7535		1 Grt.



F1	F9
F12	EST ***



INFOthek 

SKG-Prüfzertifikate nur gültig für komplette Grt. incl. geprüfem Zubehör.

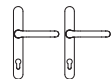


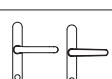



Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

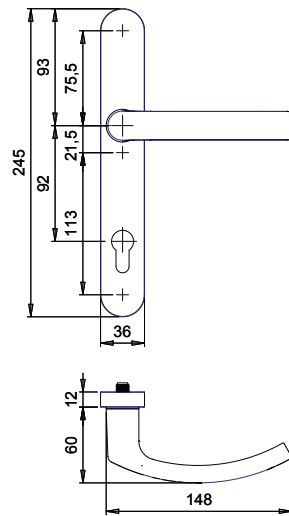
*** nur mit Alternativem Bohrbild

zertifiziert für den niederländischen Markt

Die Zeichnungen entsprechen unserem Standard Bohrbild.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert/beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Innenschilder Druckguss, Außenschilder ZA massiv, ALU PZ massiv, EST PZ = Stahlunterkonstruktion
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar, innen mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken im Innen- und Außenschild 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Schildhöhe außen: PZ = 12 mm, ZA = 15 mm
- ◆ Die Ausführung Edelstahl wird nur mit unserem Alternativen Bohrbild geliefert. Maße s. Seite 76.

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR./GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCH.	STANDARD BOHRBILD	ALTERNAT. BOHRBILD	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 PZ	2001/0535	2007/0535	1 Grt.
		Garnitur Drücker/Drücker		2000	8 mm	92 ZA	2001/0545	2007/0545	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 PZ	2001/9535	2007/9535	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	2000	8 mm	92 ZA	2001/9545	2007/9545	1 Grt.



F1	F9
F12	EST ***

INFOthek

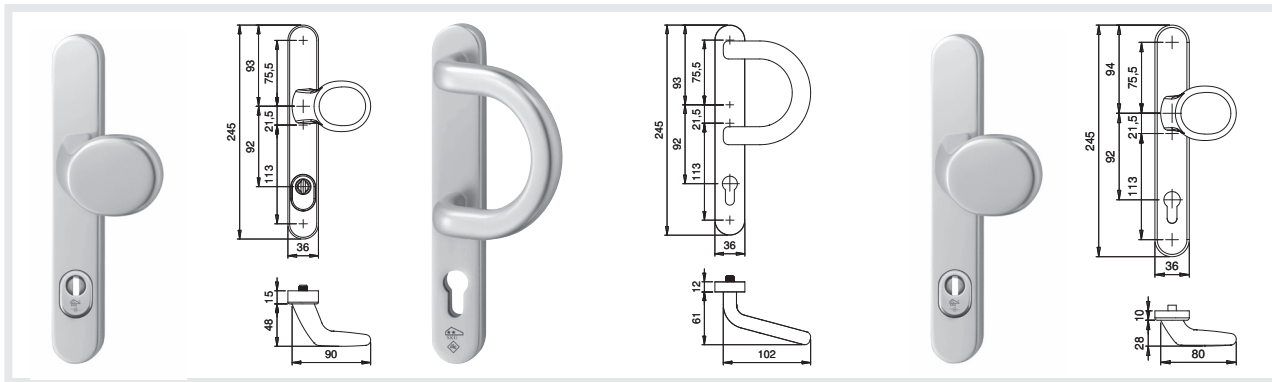
SKG-Prüfzertifikate nur gültig für komplette Grt. incl. geprüfem Zubehör.

Lieferung incl. Befestigungs-zubehör für TS 73-77 mm.

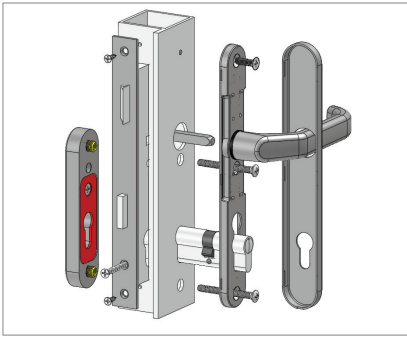
* keine B1-Garnituren
 ** keine K2R-Garnituren
 *** nur mit alternativem Bohrbild

zertifiziert für den niederländischen Markt

Die Zeichnungen entsprechen unserem Standard Bohrbild.

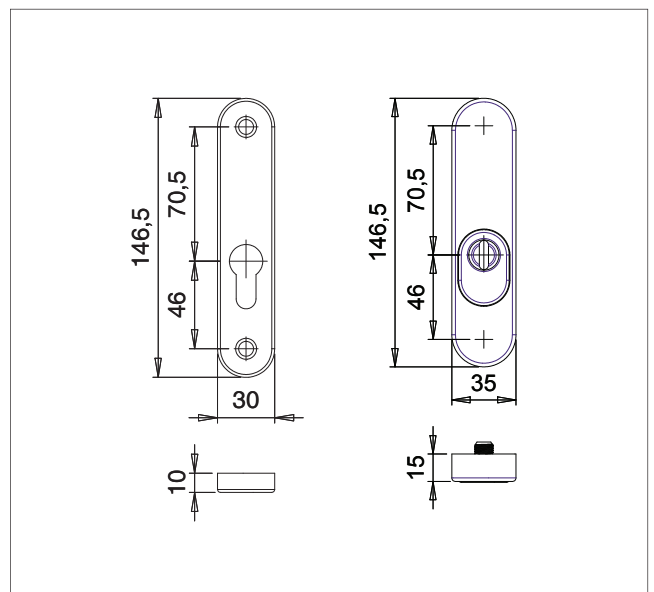
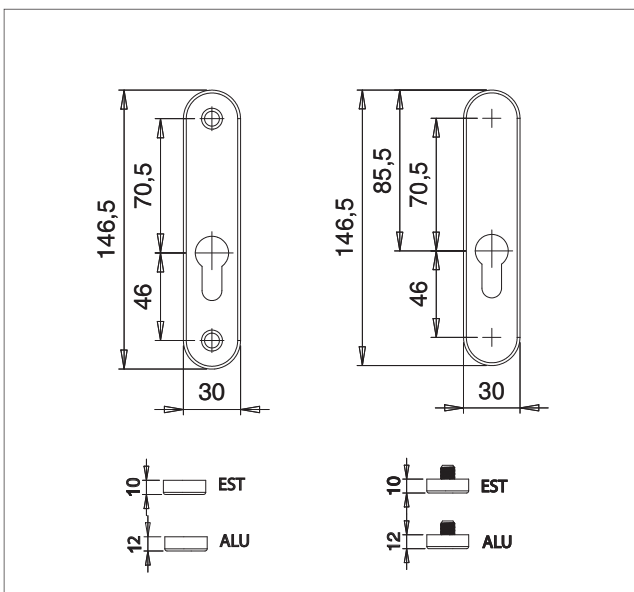
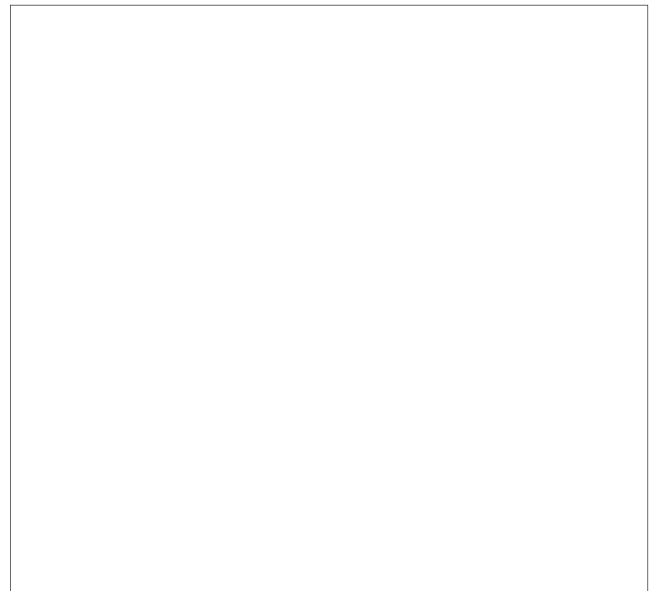
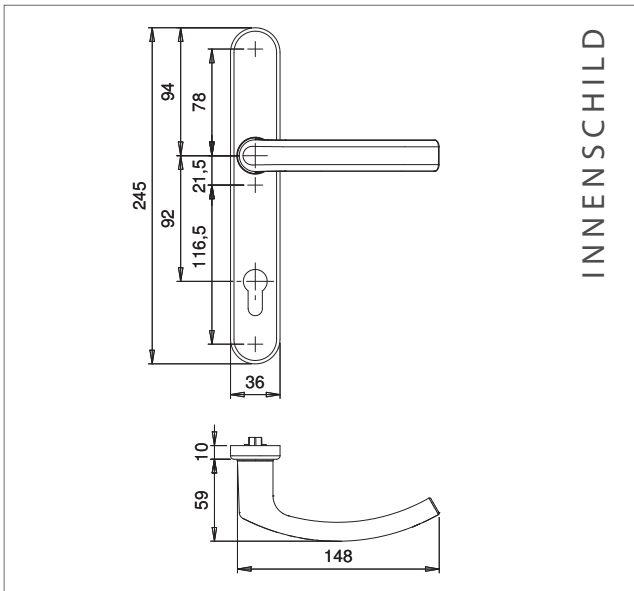


		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF	DR. FORM	■	ENTF. LOCH.	STANDARD BOHRBILD	ALTERNAT. BOHRBILD	VE
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 PZ	2001/2535	2007/2535	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Griff	K2	2000	8 mm	92 ZA	2001/2545	2007/2545	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 PZ	2001/1535		1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Bügelgriff	B1	2000	8 mm	92 ZA	2001/1545		1 Grt.
		Rollladenwechselgarnitur mit Griff	K2R	2000	8 mm	92 PZ	2001/7535		1 Grt.




Die Befestigung der Rosette erfolgt unterhalb des Rohrahmenschlusses durch die Tür.

Um die entsprechenden SKG-Zertifikate herunterzuladen nutzen Sie bitte unsere Homepage www.dieckmann.com. Gern können Sie die Zertifikate auch direkt im Werk anfordern.





F1	EST

INFOthek 



SKG-Prüfzertifikate nur gültig für komplette Grt. incl. geprüfem Zubehör.

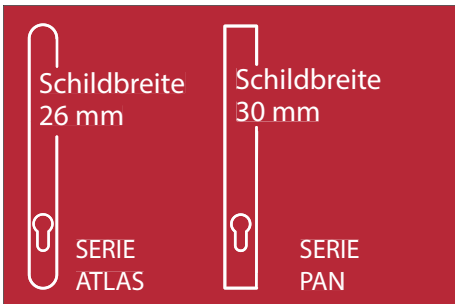
Lieferung incl. Befestigungszubehör für TS 73-77 mm.

zertifiziert für den niederländischen Markt

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Grundkonstruktion: Schild Druckguss, Rosetten massiv
- ◆ Drücker-Lagerung: fest-drehbar mit Rückholmechanik
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Stütznocken: Metallstütznocken in Rosetten und Innenschildern 10 mm
- ◆ Verschraubung: Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Rosettenhöhe: ALU PZ = 12 mm EST PZ = 10 mm ALU + EST ZA = 15 mm

◆ Bitte beachten Sie das von unserem Standard abweichende Alternative Bohrbild. Die Rosetten passen nur in Kombination mit diesen entsprechenden Innenschildern.

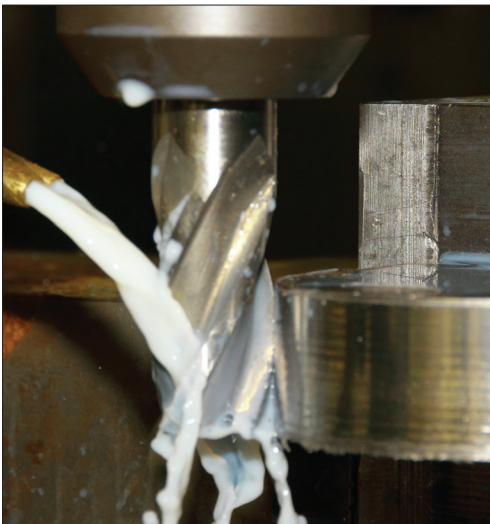
		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		SKG-Kombi-Garnitur Schild/Rosette	2000	8 mm	92 mm PZ	2007/7257	1 Grt.
		SKG-Kombi-Garnitur Schild/Rosette	2000	8 mm	92 mm ZA	2007/7258	1 Grt.
		SKG-Schutz-Rosettenpaar			PZ	7257/0000	2 Pr.
		SKG-Schutz-Rosettenpaar			ZA	7258/0000	2 Pr.



Massive Beschläge für Rahmentüren

Aus massivem Aluminiumprofil gefertigte Garnituren für Türen, Tore und Zäune. Hohe Stabilität, klares Design und langlebige Oberflächen "made in Germany" werten den Zugang in Haus, Hof und Garten auf.

Auch als Kombigarnitur mit Oval-Rosette (s. S. 84)

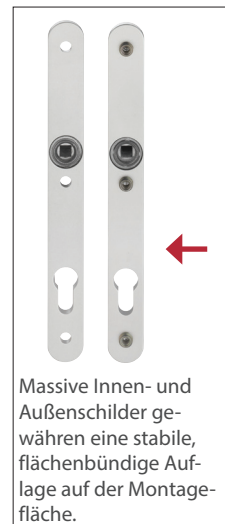
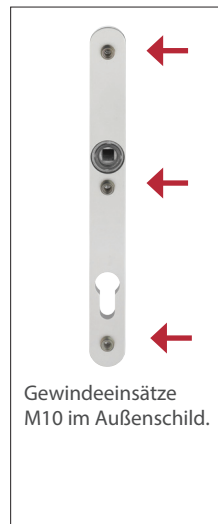
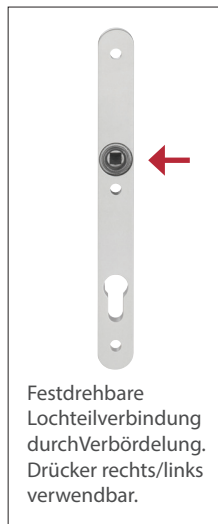


Standard-Bohrbild:
 obere Stütznocke / Mitte Nuss 75,5 mm
 mittlere Stütznocke / Mitte Nuss 21,5 mm
 untere Stütznocke / Mitte Nuss 134,5 mm

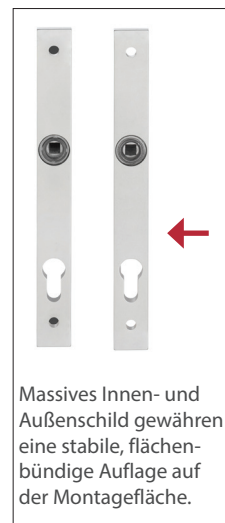
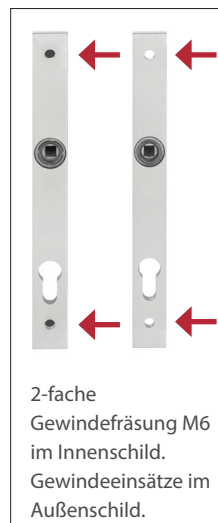


Standard-Bohrbild:
 oberes Schraubloch / Mitte Nuss 75,5 mm
 unteres Schraubloch / Mitte Nuss 134,5 mm

SERIE ATLAS



SERIE PAN



2.6 SERIE ATLAS 1200 MASSIV, EXTRA SCHMAL



INFOthek

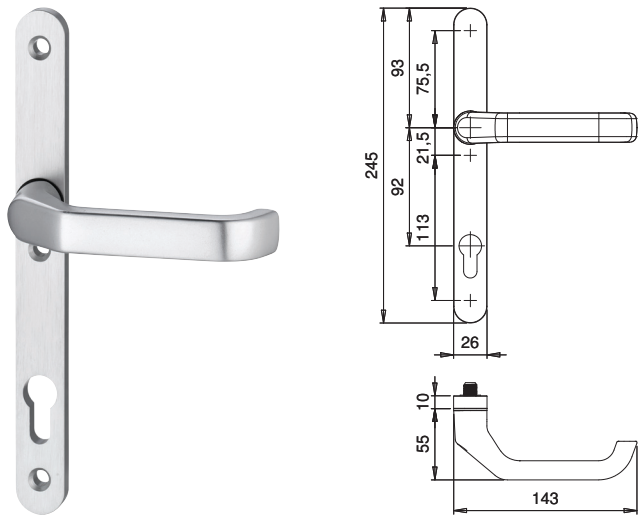


Dr/Dr.-Grt. incl.
Befestigungszubehör
für TS 72-77 mm,
best. aus:
3 Liko-Schrauben M6x85
1 Massivstift 8x130
(Rollladen-Grt. 8x120).

- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Innen- und Außenschild massiv
- ◆ Griff: feststehend
- ◆ Drückerlagerung: fest-drehbar
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Gewindeeinsätze: M10 im Außenschild
- ◆ Verschraubung: 3-fach, innen sichtbar

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker		1200	8 mm	92 mm PZ	1200/0026	1 Grt.
		Rollladengarnitur	R9	1200	8 mm	92 mm PZ	1200/9026	1 Grt.

2.6 SERIE ATLAS 1200 MASSIV, EXTRA SCHMAL



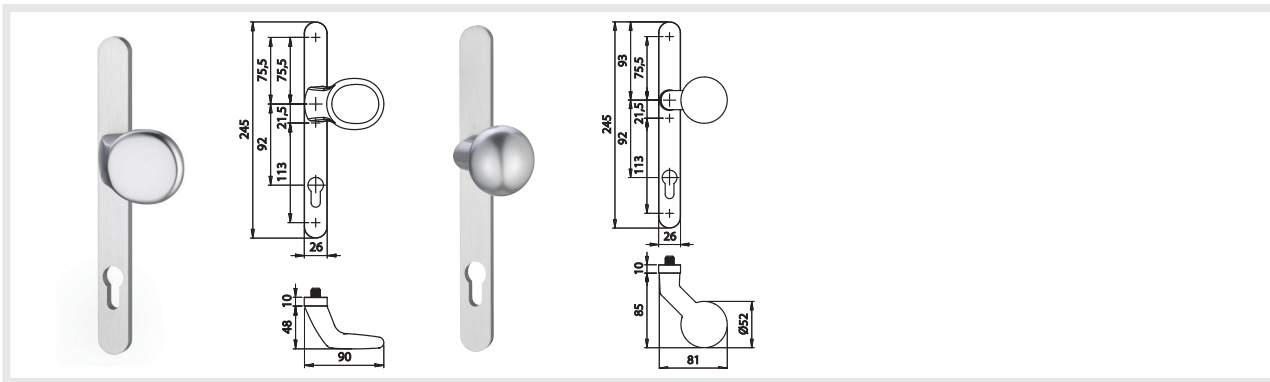
F1	F12*

INFOthek



Wechsel-Grt. incl.
Befestigungszubehör
für TS 72-77 mm,
best. aus:
3 Liko-Schrauben M6x85
1 Wechselstift Typ O 8x120.

* nicht WE-Grt. mit K4.




		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff fest	K2	1200	8 mm	92 mm PZ	1200/2026	1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf fest	K4 gekröpft	1200	8 mm	92 mm PZ	1200/4026	1 Grt.

2.6 SERIE PAN 1200, MASSIV



INFOthek

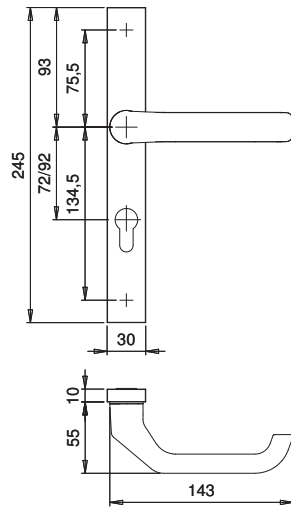
Dr/Dr.-Grt. incl. Befestigungszubehör für TS 68-75 mm, best. aus:
 2 Gewindestifte M6x80
 2 Hülsen-Muttern M6x20
 1 Massivstift 8x130 (Rollladen-Grt. 8x120)
 Innen-Grt. ohne Zubehör.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert oder beschichtet
- ◆ Grundkonstruktion: Innen- und Außenschild massiv
- ◆ Griff: feststehend
- ◆ Drückerlagerung: fest-drehbar
- ◆ Drücker: rechts/links verwendbar
- ◆ Gewinde: M6 im Außenschild
- ◆ Verschraubung: 2-fach, innen sichtbar
- ◆ Lieferbare Abweichungen: OSL / ODL / BLIND

		ARTIKELBEZEICHNUNG	DR.	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Garnitur Drücker/Drücker Garnitur Drücker/Drücker		1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1320/7203 2320/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Rollladengarnitur Rollladengarnitur	R9 R9	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1320/9000 2320/9000	1 Grt. 1 Grt.
		Innenschild mit Drücker Innenschild mit Drücker		1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1311/7203 2311/9203	1 Grt. 1 Grt.

2.6 SERIE PAN 1200, MASSIV

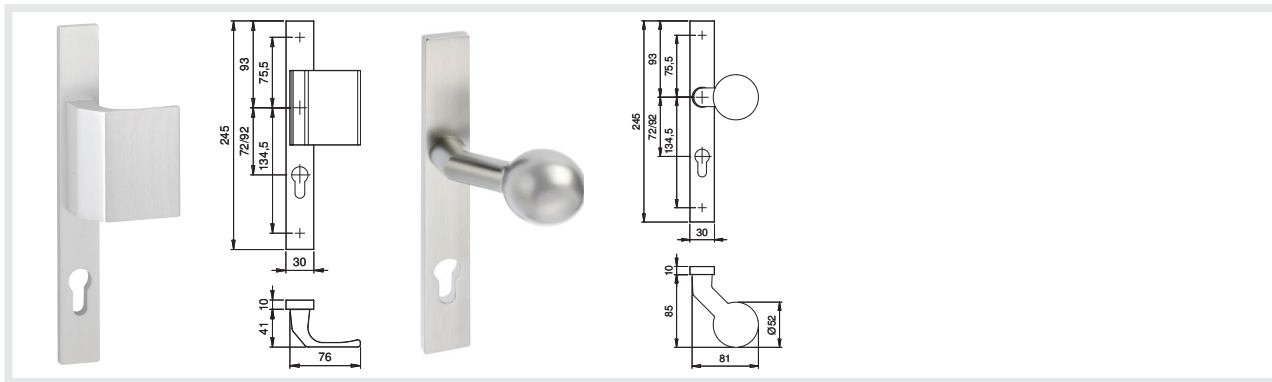


F1	F12

INFOthek

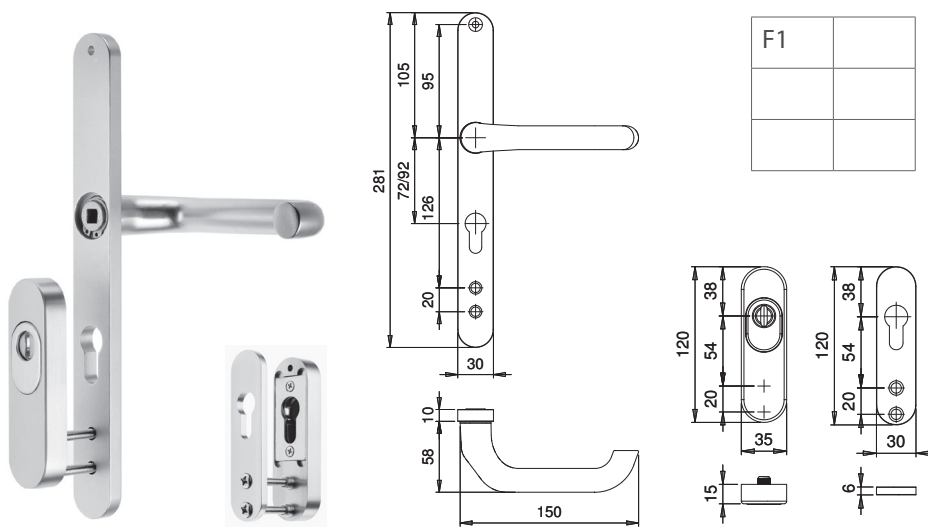


Wechsel-Grt. incl.
Befestigungszubehör
für TS 68-75 mm,
best. aus:
2 Gewindestifte M6x80
2 Hülsen-Muttern M6x20
1 Massivstift 8x120.



		ARTIKELBEZEICHNUNG	GRIFF/ KNOPF	DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL- NR.	VE
		Wechselgarnitur mit Griff fest Wechselgarnitur mit Griff fest	K9 K9	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1312/7203 2312/9203	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf fest-drehbar Wechselgarnitur mit Knopf fest-drehbar	K4 gekröpft K4 gekröpft	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1312/4010 2312/4010	1 Grt. 1 Grt.
		Wechselgarnitur mit Knopf fest Wechselgarnitur mit Knopf fest	K4 gekröpft K4 gekröpft	1200 1200	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1312/4020 2312/4020	1 Grt. 1 Grt.

2.6 KOMBIGARNITUR MASSIV



INFOthek



Innenschilder und Außenrosette ohne Befestigungszubehör.

Rosettenpaar incl.
2 Liko-Schrauben M6x80
2 Liko-Schrauben M6x60.

- ◆ Material: Aluminium eloxiert
- ◆ Grundkonstruktion: massiv
- ◆ Drücker: fest-drehbar gelagert, rechts/links verwendbar
- ◆ Verschraubung: 2-fach, Bohrloch-Ø für M6, verdeckt
- ◆ Schildhöhe innen: 10 mm
- ◆ Ziehschutzrosette: mit Stahleinlage und Stahlnocken M6
- ◆ Zylinderabdeckung: federnd gelagert für 12 - 17 mm Überstand

Die Befestigung der Rosette erfolgt unterhalb des Rohrrahmenschlusses durch die Tür.

		ARTIKELBEZEICHNUNG		DR. FORM	■	ENTF. LOCHUNG	BESTELL-NR.	VE
		Spezial-Innenschild Spezial-Innenschild		1300 1300	8 mm 8 mm	72 mm PZ 92 mm PZ	1323/7203 2323/9203	1 St. 1 St.
		Rosettenpaar				ZA	8900/0000	1 St.
		Außenrosette				ZA	8900/2000	2 St.

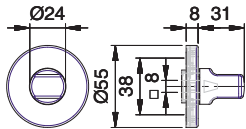
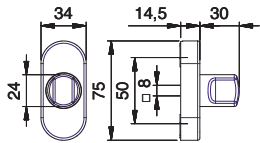
2.7 TÜRSPALTVERRIEGLUNGEN



F1	F12
EST	

INFOthek

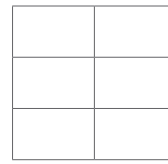
Lieferung ohne Befestigungszubehör.



- ◆ Material: Aluminium eloxiert, beschichtet oder Edelstahl matt gebürstet
- ◆ Lagerung: fest-drehbar
- ◆ Grundkonstruktion: Stahlgrundrosette
- ◆ Lagerung: fest-drehbar, rund mit RLT
- ◆ Stütznocken: Stahl Ø 8 mm
- ◆ Verschraubung: M5, verdeckt
- ◆ Stiftvorstand: 35 mm

	ARTIKELBEZEICHNUNG	■	BESTELL-NR.	VE
	Türspaltverriegelung, oval fest-drehbar gelagert	8 mm	1093/7875	5 St.
	Türspaltverriegelung, rund fest-drehbar gelagert	8 mm	1092/7875	5 St.

2.7 MONTAGEHILFEN






INFOthek



Auch bei den Rahmengarnituren bietet das Aufnahmesystem für Griffe und Knöpfe individuelle Kombinationsmöglichkeiten und hält die Lagerhaltung durch rechts/links - Verwendbarkeit geringer. Eine feste und verdrehsichere Befestigung der Griffe gewährleistet die Gewindeschraube mit U-Scheibe, die bereits vom Werk vormontiert geliefert werden.

Bei einem Richtungswechsel der Griffe empfehlen wir die Befestigung mittels Ringschlüssel SW 17.

Zur materialschonenden Demontage der Schilder empfehlen wir den Einsatz eines Kappenhebers.

	ARTIKELBEZEICHNUNG				BESTELL-NR.	VE
	FÜR INNENSCHILDER: 2 Kunststoff-Spreiznocken 2 Holz-Senkkopfschrauben 5 x 25				9000/0090	1 St.
	FÜR ROSETTENDRÜCKER: 2 Kunststoff-Spreiznocken 2 Holz-Senkkopfschrauben 5 x 25				9000/0091	1 St.
	Kappenheber zur Demontage von Clip-Schildern und Clip-Rosetten				9112/0000	1 St.
	Anschlagschablone für Rahmentürbe- schläge und Schutzgarnituren Clip-Schild				9149/0000	1 St.

2.7 MONTAGESETS SERIEN KRONOS + URANUS



INFOthek



Standardmäßig liefern wir keine Montagesets zu den Rahmentürbeschlägen der Serien Kronos und Uranus.

Bitte gesondert bestellen. Ausführungen s. unten.

ES1 und SKG-Garnituren werden incl. Montagesets geliefert.

Alle Maßangaben in mm.

SERIE KRONOS + URANUS		DR.-DR.-GARNITUREN 8 MM SCHLOSSNUSS ①		DR.-DR.-GARNITUREN 10 MM SCHLOSSNUSS ②	
Türstärke	3 Liko-Schrauben	■ Stift M	Bestell-Nr. Set	■ Stift MAB	Bestell-Nr. Set
53-57	M6 x 65	8 x 120	9000/0010	8/10/8 x 120	9000/0110
58-62	M6 x 70	8 x 120	9000/0020	8/10/8 x 120	9000/0120
63-67	M6 x 75	8 x 130	9000/0030	8/10/8 x 130	9000/0130
68-72	M6 x 80	8 x 130	9000/0040	8/10/8 x 130	9000/0140
73-77	M6 x 85	8 x 130	9000/0050	8/10/8 x 130	9000/0150
78-82	M6 x 90	8 x 130	9000/0060	8/10/8 x 140	9000/0160
83-87	M6 x 95	8 x 140	9000/0070	8/10/8 x 140	9000/0170
88-92	M6 x 100	8 x 150	9000/0080	8/10/8 x 150	9000/0180
SERIE KRONOS + URANUS		WECHSEL-GARNITUREN 8 MM SCHLOSSNUSS ③		WECHSEL-GARNITUREN 10 MM SCHLOSSNUSS ④	
Türstärke	3 LIKO-Schrauben	■ Stift M	Bestell-Nr. Set	■ Stift MAE/MAB	Bestell-Nr. Set
53-57	M6 x 65	8 x 75	9000/0011	8/10 x 70	9000/0111
58-62	M6 x 70	8 x 75	9000/0021	8/10 x 80	9000/0121
63-67	M6 x 75	8 x 100	9000/0031	8/10 x 95	9000/0131
68-72	M6 x 80	8 x 100	9000/0041	8/10 x 95	9000/0141
73-77	M6 x 85	8 x 100	9000/0051	8/10 x 95	9000/0151
78-82	M6 x 90	8 x 100	9000/0061	8/10 x 95	9000/0161
83-87	M6 x 95	8 x 100	9000/0071	8/10 x 95	9000/0171
88-92	M6 x 100	8 x 120	9000/0081	8/10/8 x 120	9000/0181
SERIE KRONOS DIN EN 179 FLUCHTTÜR-GARNITUR		DR.-DR.-GARNITUREN 9 MM SCHLOSSNUSS ⑤		WECHSEL-GARNITUREN 9 mm SCHLOSSNUSS ⑥	
Türstärke	3 Liko-Schrauben	■ Stift Q	Bestell-Nr. Set	■ Stift OMP	Bestell-Nr. Set
73-77	M6 x 85	9 x 60/60	9000/0350	9 x 95	9000/0351
78-82	M6 x 90	9 x 60/60	9000/0360	9 x 95	9000/0361
83-87	M6 x 95	9 x 60/60	9000/0370	9 x 110	9000/0371
88-92	M6 x 100	9 x 60/60	9000/0380	9 x 110	9000/0381

edi | Alles aus einer Hand



Erich Dieckmann GmbH
Grüner Talstraße 18 - 22
58644 Iserlohn

Tel : +49 02371 956-0
Fax: +49 02371 956-120
Mail: info@dieckmann.com