

Zaunbau-Beschläge

Rohrrahmenschlösser

Zubehör



Inhalt

Allgemeines	Seite 3
Rohrrahmenschlösser	Seite 5
Zubehör	Seite 6



Beschlagtechnik für Metalltüren – Alles aus einer Hand

Als deutsches Traditionsunternehmen hat WSS den Markt für Schlösser und Beschläge im Bereich für Metalltüren in den vergangenen 100 Jahren wesentlich beeinflusst.

Aufgrund des stetig steigenden Sicherheitsbedürfnisses hat sich WSS als Hauptaugenmerk gesetzt den Wünschen des Kunden und den Herausforderungen des Marktes gerecht zu werden.

Gerade im gewerblichen als auch im privaten Bereich für Außenanlagen haben wir daher eine neue Schlosskonstruktion voran getrieben, die für unsere Kunden, schnell, einfach und effizient ist.

Wir bauen auf den Standort Heiligenhaus und eine Produktion „Made in Germany“.





Rohrrahmenschloss, 13 mm Riegelausschluss

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 8 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)
- Stulp Edelstahl V2A gestrahlt

Art.-Nr.	Dornmaß
01.338.2400.427	24
01.338.3000.427	30
01.338.3500.427	35
01.338.4000.427	40

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend (30, 35 und 40 mm Dornmaß)
- 133) Stulp 245 x 24 mm

Rohrrahmenschloss, 20 mm Riegelausschluss

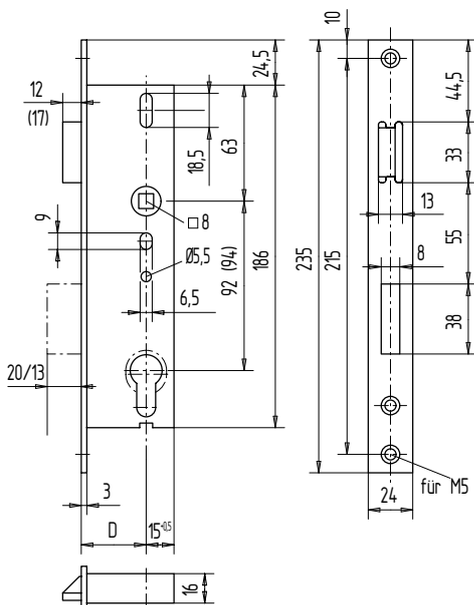
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 8 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)
- Stulp Edelstahl V2A gestrahlt

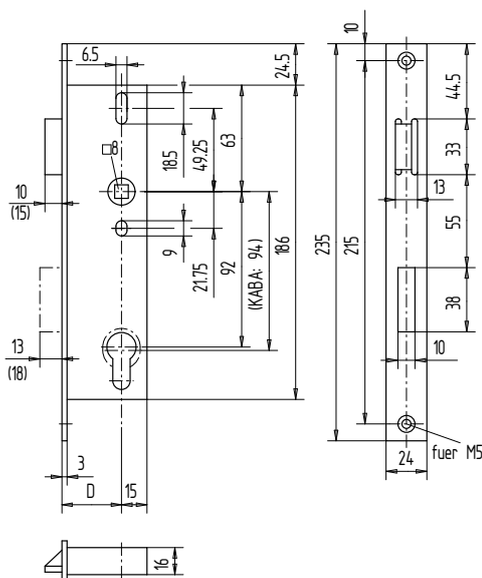
Flachstulp

Art.-Nr.	Dornmaß
01.340.2400.427	24
01.340.3000.427	30
01.340.3500.427	35
01.340.4000.427	40

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend (30 und 35 mm Dornmaß)
- 133) Stulp 245 x 24 mm





Panik-Rohrrahmenschluss, Funktion E

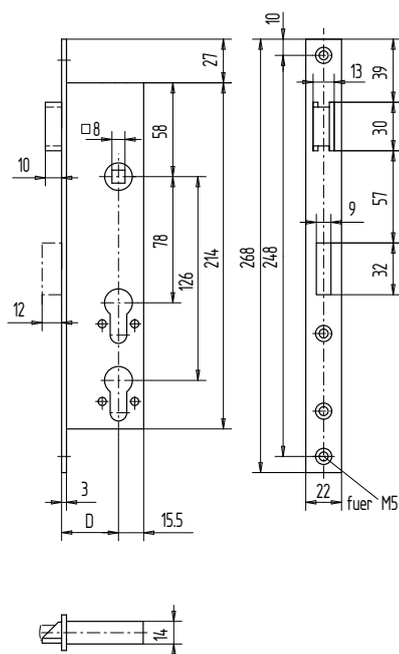
- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 8 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)
- Stulp Edelstahl V2A matt geschliffen

Flachstulp

Art.-Nr.	Dornmaß
01.360.2700.426	27
01.360.3000.426	30
01.360.3500.426	35
01.360.4000.426	40

weitere Ausführungen:

- 01) KABA- bzw. KESO-Zylinder gelocht
- 02) Falle und Riegel 5 mm vorstehend
- 15) 9 mm Vierkant-Nuss



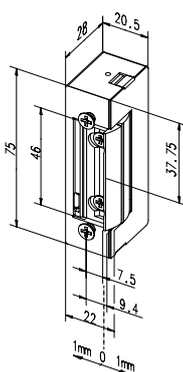
Rohrrahmenschluss, Doppel-PZ

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 78/126 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 8 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig
- Falle rechts und links drehbar
- Stulp St, galvanisch verzinkt

Art.-Nr.	Dornmaß
01.422.3500.010	35
01.422.4000.010	40
01.422.6000.010	60
01.423.3500.010	35
01.423.4000.010	40
01.423.6000.010	60

Hinweis:

Auch als Panikschloss (Funktion E) lieferbar.
Abmessungen weichen ab.



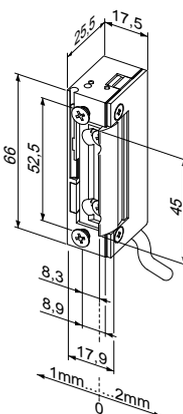
Elektro-Türöffner Modell 16W/16 WE

- mit Radiusfalle (Auslaufartikel z. Q1/2015)
- 10–24 Volt
- Elektrotechn. Bauteile Schutzart IP 54
- Festigkeit gegen Aufbruch 5000 N
- DIN rechts/DIN links und waagrecht montierbar
- verstellbare Falle ca. 2 mm

Art.-Nr. Funktion

01.847.1000.000 Arbeitsstrom ohne mechan. Entriegelung

01.847.2000.000 Arbeitsstrom mit mechan. Entriegelung



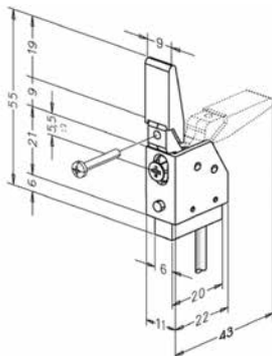
Elektro-Türöffner Modell 118W/118WE

- mit Radiusfalle (Nachfolger für 16W/WE)
- 10–24 Volt
- Elektrotechn. Bauteile Schutzart IP 54
- Festigkeit gegen Aufbruch 3750 N
- DIN rechts/DIN links und waagrecht montierbar
- verstellbare Falle ca. 3 mm

Art.-Nr. Funktion

01.848.1000.000 Arbeitsstrom ohne mechanische Entriegelung

01.848.2000.000 Arbeitsstrom mit mechanische Entriegelung



Riegelschaltkontakt Modell 878

- Schaltspannung max. 25 Volt/1,5A
- Ansprechweg 4 mm
- Kabellänge 4000 mm
- Schutzart IP 54

Art.-Nr.

01.885.0000.000



Profilylinder

- Messing vernickelt
- mit je 3 Schlüsseln
- Normlänge 27,5/27,5 mm
- mit Befestigungsschraube M5 x 80 mm

Art.-Nr. Funktion

01.901.0000.325 verschiedenschließend

01.902.0000.325 gleichschließend



Türdrücker Modell 112

- 8 mm Vierkantloch
- schräge Form
- auf rechteckiger Rosette
- mit sichtbaren Anschraublöchern
- fest drehbar gelagert

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
02.112.1200.112	Al, E4/C-0 elox.



Türdrücker Modell 603

- ohne Rosette
- als Paar

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
02.603.0000.112	Al, E4/C-0 elox.



Kunststoff-Drückerführungen

- mit 18,2 mm Lochdurchmesser für Aluminium-Drücker
- als Paar

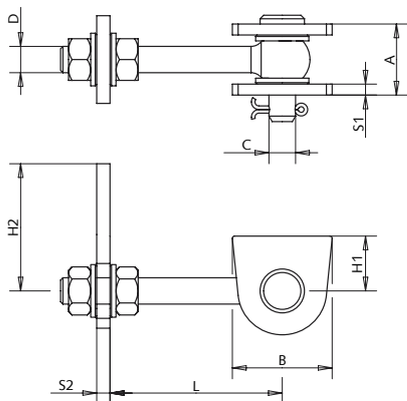
Art.-Nr.
K0053883



Türknoopf Modell 250

- Kugelform, gekröpft
- mit verdeckten Anschraublöchern
- rechteckige Rosette

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
02.250.0200.112	Al, E4/C-0 elox.



A	B	C	D	S1	S2	L min.	L min.	H1	H2 min.
32	45	12	12	5	6	34	80	25	47
41	54	16	16	8	8	25	93	28	54
46	79	18	20	8	8	35	100	35	87
56	79	22	24	10	12	40	112	35	89

Drückerrosette

- rechteckig, Drückerlochung
- mit sichtbaren Anschraublöchern

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
02.604.1000.112	Al, E4/C-0 elox.

PZ-Rosette

- rechteckig, PZ
- mit sichtbaren Anschraublöchern

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
02.378.0270.112	Al, E4/C-0 elox.

Drückerstift

- aus Stahl galvanisch verzinkt
- 8 mm

Art.-Nr.	Länge
02.820.1070.010	70
02.820.1100.010	100
02.820.1130.010	130

Torband

- verstellbar
- zum Anschweißen
- Pfosten- und Rahmenteile eisenblank
- Augenschraube feuerverzinkt
- Muttern und U-Scheiben galvanisch verzinkt

Art.-Nr.	D	Material/Oberfläche
04.700.0012.005	12	St, blank
04.700.0016.005	16	St, blank
04.700.0020.005	20	St, blank
04.700.0024.005	24	St, blank



Torfeststeller für Bodenmontage

- Torgewicht bis 100 kg
- mit verzinkten Stahl-Einhängewinkel

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
06.250.0000.610	GTW, galvanisch verzinkt



Grendelriegel

- Hülse zum Anschweißen
- Bolzen 14 mm Durchmesser
- Hub 93 mm
- rechts und links verwendbar

Art.-Nr.	Länge	Material/Oberfläche
07.501.0030.010	300	St, galvanisch verzinkt
07.501.0050.010	500	St, galvanisch verzinkt



Grendelriegel

- Grundplatte zum Anschrauben
- Bolzen 14 mm Durchmesser
- Hub 93 mm
- rechts und links verwendbar

Art.-Nr.	Länge	Material/Oberfläche
07.502.0030.010	300	St, galvanisch verzinkt
07.502.0050.010	500	St, galvanisch verzinkt

Schlösser und Beschläge für den Stahl-, Metall- und Glasbau



WSS entwickelt und produziert am Standort Heiligenhaus seit mehr als 100 Jahren Schlösser und Beschläge, die hohe technische und qualitative Ansprüche erfüllen. In enger Zusammenarbeit mit Architekten und Verarbeitern entstehen zukunftsweisende Produktlösungen als Antwort auf wachsende Anforderungen an Funktionalität, Langlebigkeit und Design.

Das WSS-Team bringt in diese Zusammenarbeit, wie auch in die langfristige Betreuung seiner Kunden, die über Jahre

gesammelten Erfahrungen und sein vielschichtiges Wissen ein. Unterstützt durch die optimalen betrieblichen Bedingungen für Konstruktions- und Entwicklungsarbeiten sowie für zertifizierte Prüfungen und durch moderne Betriebsmittel für eine effiziente Produktion entstehen vor allem durch das Engagement der Mitarbeiter überzeugende Lösungen.

WSS realisiert mit Ihnen den Fassadenbeschlag – maßgeschneidert für Ihr Objekt und die geforderte Funktionalität.



Wilh. Schlechtendahl & Söhne
GmbH & Co. KG

Hauptstraße 18–32
42579 Heiligenhaus
Deutschland

Tel.: +49 (0) 20 56/17-0
Fax: +49 (0) 20 56/51 42

wss@wss.de
www.wss.de

Sitz 42579 Heiligenhaus,
Amtsgericht Wuppertal, HRA 20804

Geschäftsführer: Guido Lücker, Robin Fasel

USt.-IdNr.: DE 121546484
Steuer-Nr.: 13957280071

Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Wir behalten uns Änderungen vor, die dem technischen Fortschritt und der Weiterentwicklung dienen. Für Druckfehler oder andere technische Irrtümer übernehmen wir keine Gewähr. Rechtsansprüche, gleich welcher Art, können aus der Benutzung unserer Unterlage nicht hergeleitet werden. Der Nachdruck dieser Unterlage, auch auszugsweise, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Wir verweisen ausdrücklich auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, einsehbar unter www.wss.de.