

## Wir können ihnen für folgende Profilsysteme unsere Beschläge anbieten:

Akotherm AT 730

Alcoa - Reynolds

Aliplast All.Co

Almako Alpin

Alpha Alum. Engineering Alsec 2000 und AS 46

Alsec 3000 und /

Alufit Alumil

Alumix Alural Brökelmann

Buiatti CIR Imola

Corona Domal **Elvial** 

**ESA Aluminio** 

Eural Feal

Focci Rimini Gastalidello

Gold Güscha

Hartmann E2000/E5000 Hartmannn Systherm 60

Hartmann Systherm 52/62/72 Heroal

Hyundai Kloostermann

Krämer Metra

Namsun Aluminium Syntax

Namsun Industries

Passerini Profi-Therm RC Ekonal Raico Reynaers Sapa

Scharfmetall Sprangers

Thyssen Schulte Gutmann

Van Beveren Wernal Wicona 50 P Wicona Look 50

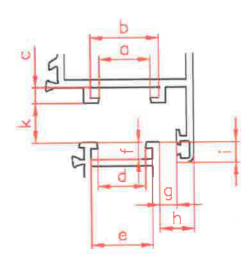
Wicona TC 2000

Im Falle von anderen, hier nicht aufgeführten Profilsystemen, sind wir gerne bereit, Ihnen einen Vorschlag für ein Beschlagssystem zu unterbreiten.

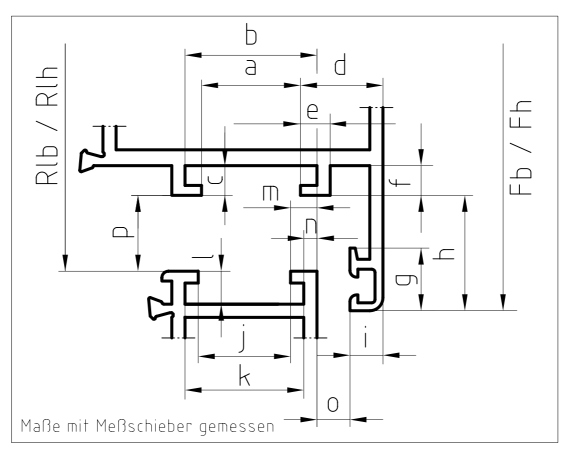
Bitte setzen sie sich mit unseren Kundenberatern bzw. unserer Entwicklungsabteilung in Kontakt. Bitte halten sie für diesen Fall die Standardmaße Ihres Profilsystems bereit (siehe Skizze).

#### lhre

#### **Eugen Notter GmbH**



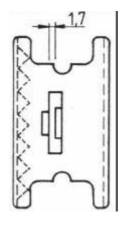
## Profilquerschnitt

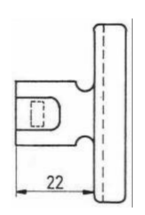


\*Pflichtfelder

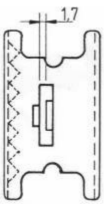
## Adresse:

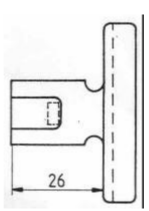




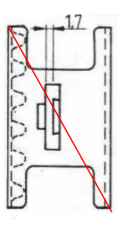


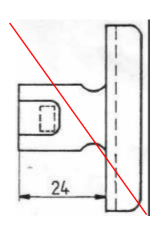
7 01 0188 02100 Zahnstange, Form 4, gegenlaufend, Zungenlänge 22mm, Zungenbreite 18mm



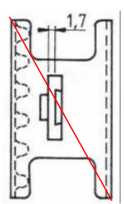


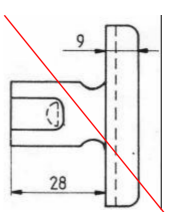
7 01 0188 05100 Zahnstange, Form 4, gegenlaufend, Zungenlänge 26 mm, Zungenbreite 18mm





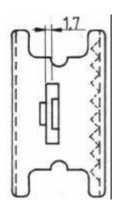
7 01 0135 02100
Zahnstange, Form 3 m.
dickem Boden 1,7mm,
gegenl., Zungenl. 24mm,
Zungenbr. 18mm
nicht mehr lieferbar
Ersatz: kpl. Getriebe
080 291 xx

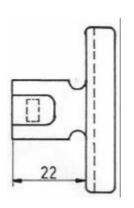




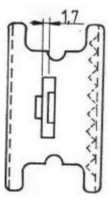
7 01 0135 05100 Zahnstange, Form 3, gegenlaufend, mit dickem Boden (1,7 mm),lange Zunge 18mm nicht mehr lieferbar Ersatz: kpl. Getriebe 250 291 06

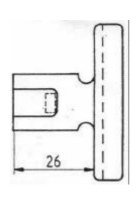




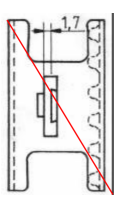


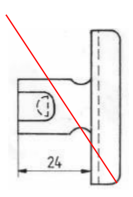
7 01 0188 02000 Zahnstange, Form4, gleichlaufend, Zungenbreite 18mm



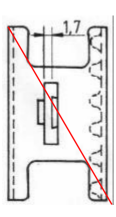


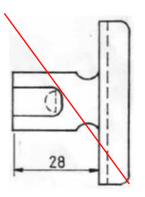
7 01 0188 05000 Zahnstange, Form4, gleichlaufend, Zungenbreite 18mm





7 01 0135 02000 Zahnstange, Form3, mit dickem Boden, gleichlaufend, Zungenlänge 24 mm nicht mehr lieferbar Ersatz: kpl. Getriebe 080 290 xx

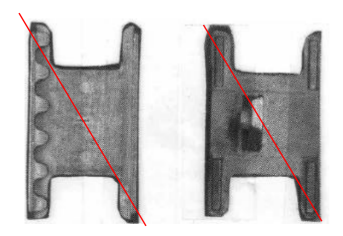




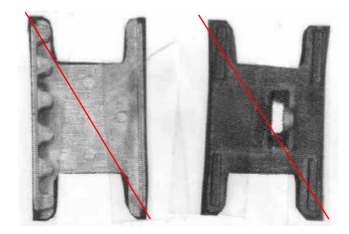
7 01 0135 05000 Zahnstange, Form3, mit dickem Boden, gleichlaufend, Zungenlänge 28 mm nicht mehr lieferbar Ersatz: kpl. Getriebe 250 290 xx



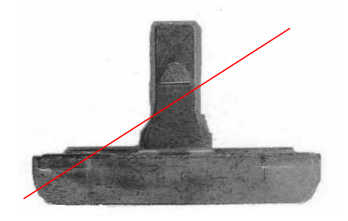
# Zahnstangen Form3 mit Schwalbenschwanzzunge



7 01 0264 02000 gleichlaufend nicht mehr lieferbar Ersatz: kpl.Getriebe 080 690 xx

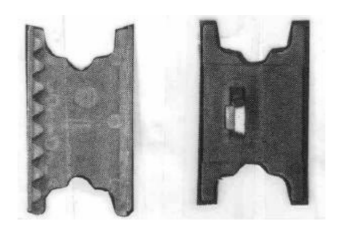


7 01 0264 02100 gegenlaufend nicht mehr lieferbar Ersatz: kpl. Getriebe 080 691 xx

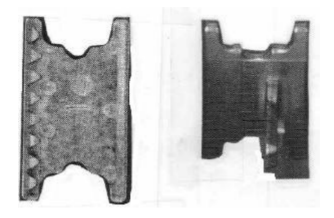




# Zahnstange Form 4 mit Schwalbenschwanzzunge



7 01 0765 02000 gleichlaufend



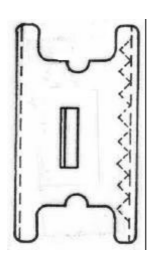
7 01 0765 02100 gegenlaufend

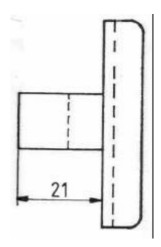


## Zahnstangen für Getriebe

Form 4

7 01 0764 02000

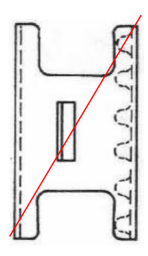


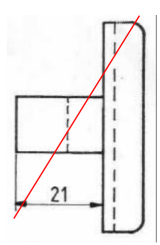


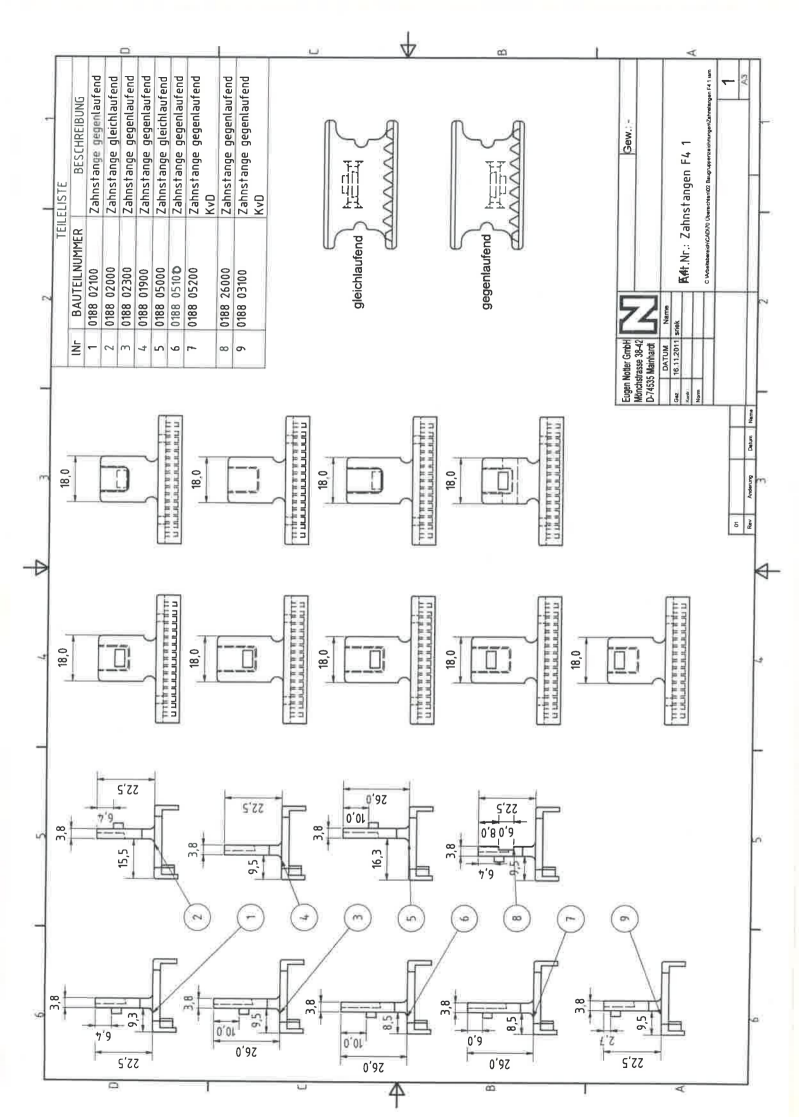
Form 3

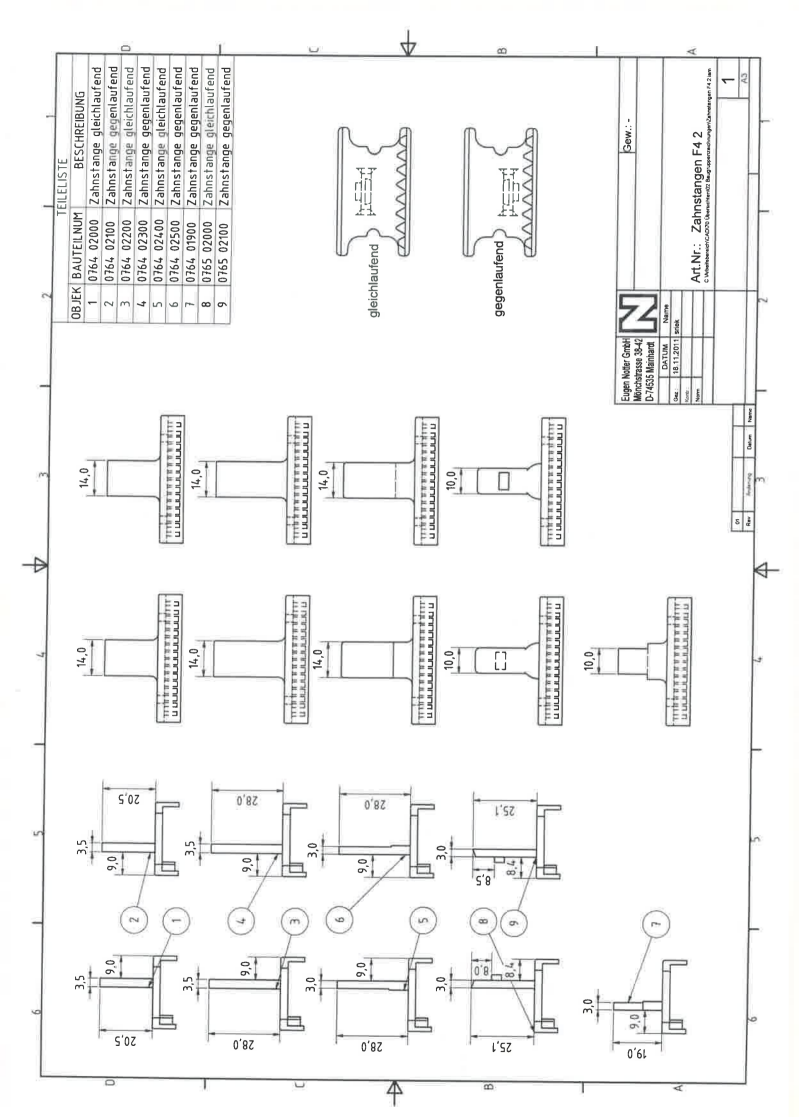
## 7 01 0076 02000

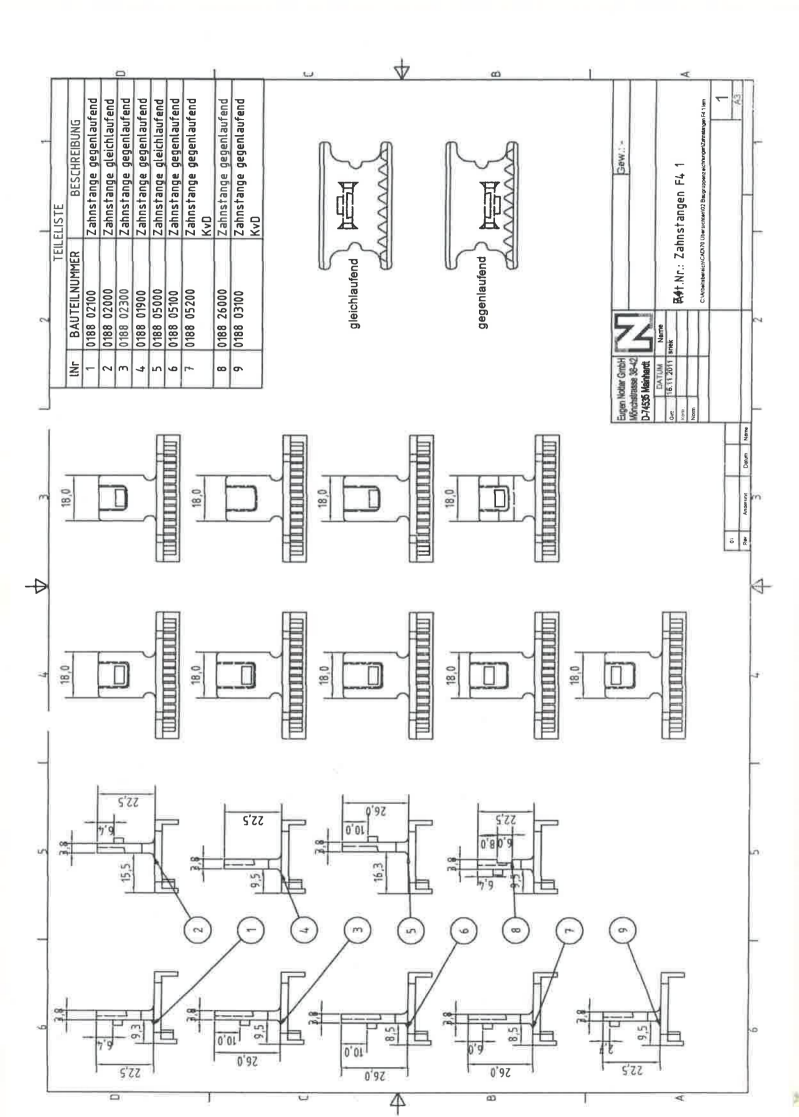
nicht mehr lieferbar Ersatz:kpl.Getriebe 080 1068 xx

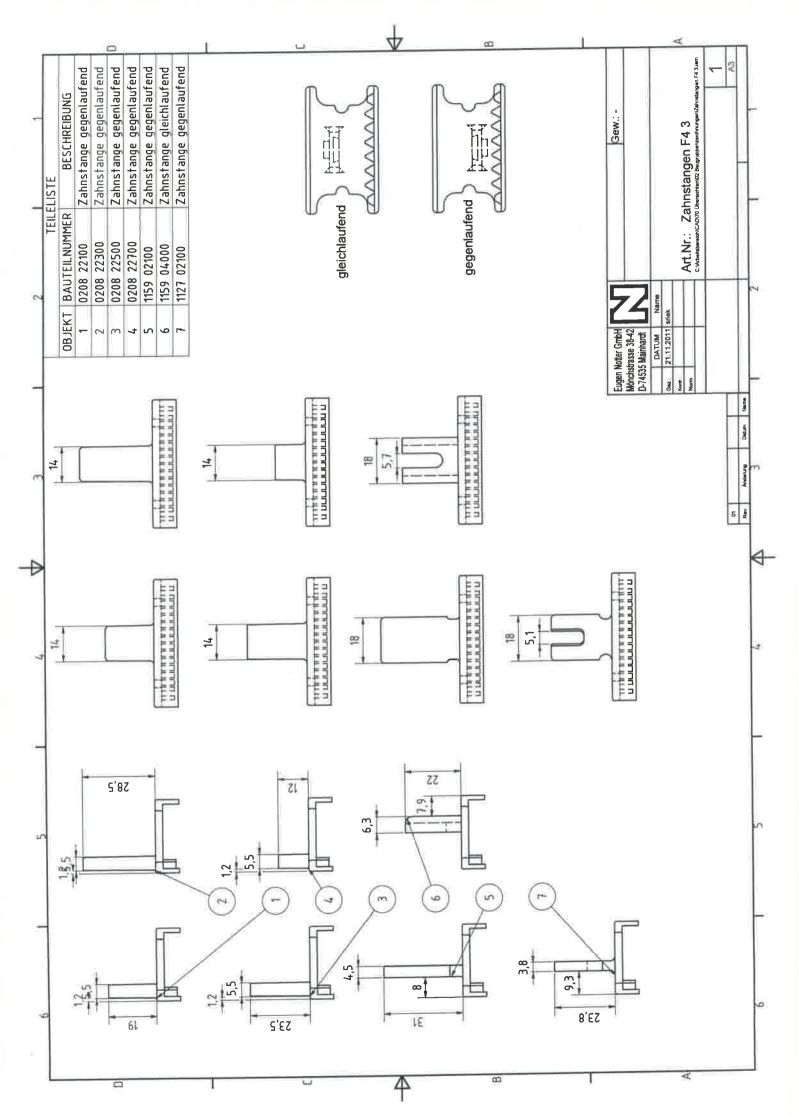












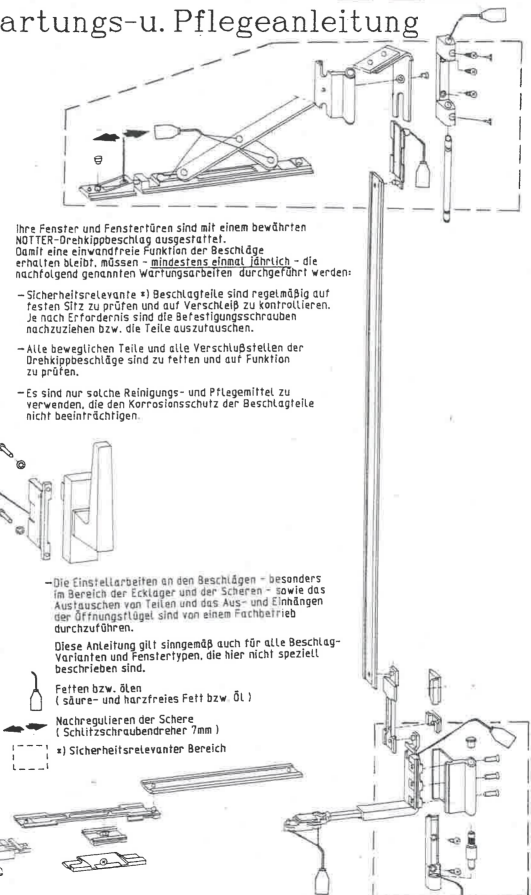
Ò



**Eugen Notter GmbH** Beschlägefabrik Werkzeugbau Druckgussteile aus GDZN

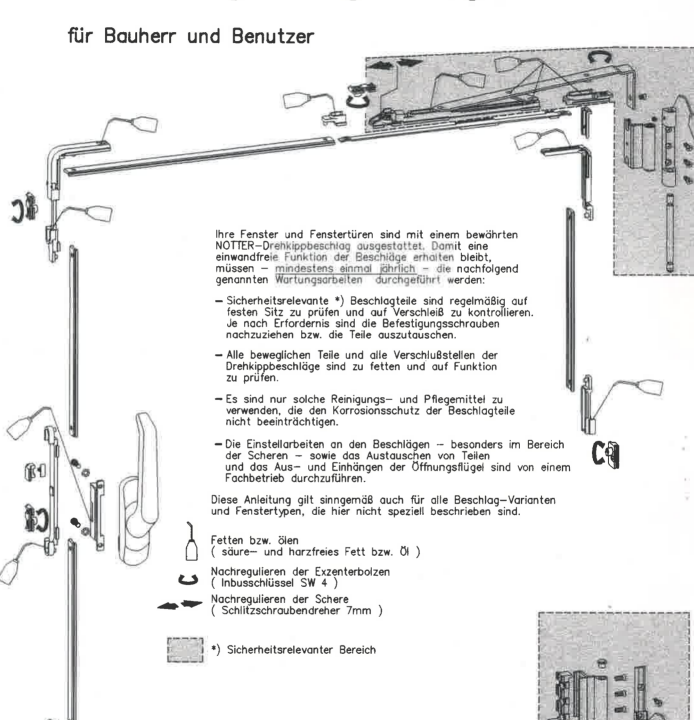
En-NOTTER COLD (1)

AL 82 Wartungs-u. Pflegeanleitung





## AL 90 Wartungs-u. Pflegeanleitung



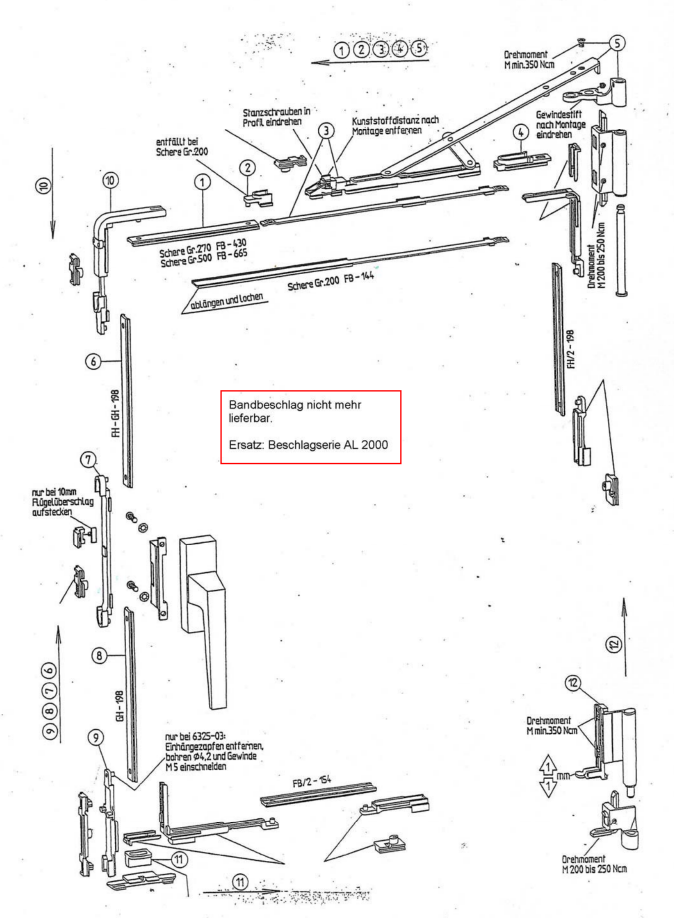
Eugen Notter GmbH · Mönchstraße 38-42 · 74535 Mainhardt · Telefon 0 79 03/91 80-0 e-mail: info@notter-beschlaege.de · Internet: www.notter-beschlaege.de · Telefax 0 79 03/91 80-80

## Drehkippbeschlag AL 91



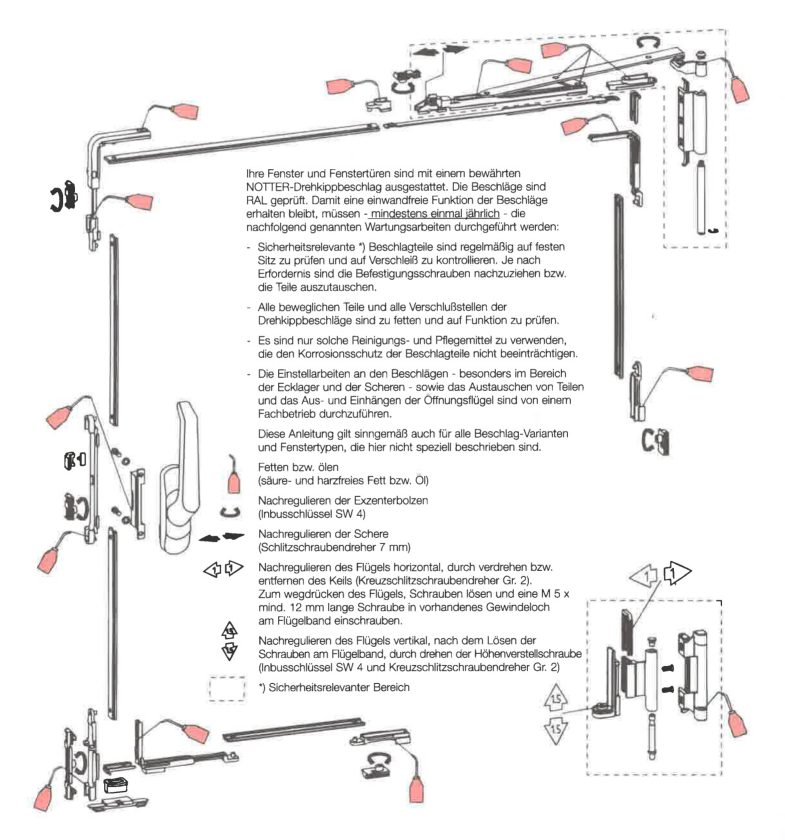
Eugen Notter GmbH Beschlägefabrik Werkzeugbau Druckgussteile aus GDZN

E\_NOTTER COOK





## AL 2000 Wartungs- u. Pflegeanleitung



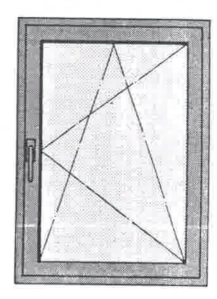
## SYSTEMBESCHLÄGE

## Drehkipp-Beschlag

Art. Nr. E 2850 R

E-NOTTER OFF

Eugen Notter GmbH Mönchstraße 38-42 D-74535 Mainhardt Telefon: 0 79 03/91 80-0 Telefax: 0 79 03/91 80 80 e-mail: info@notter-beschlaege.de Internet:



gezeichnet DIN rechts DIN-Angabe erforderl.

Griff, Bänder eloxiert E 6/EV 1

SCHEREN SIND NICHT IM BESCHLAG ENTHALTEN.

GEZEICHNET VERSCHLUSSTELLUNG

|       | E 2850           | DREHKIPP - BESCHLAG               |    |
|-------|------------------|-----------------------------------|----|
| STÜCK | ART, NR.         | EINZELTEILE                       |    |
| 1     | E 2850 - 03      | GRIFF MIT GETRIEBE                |    |
| 1     | E 2850 - 22      | MITNEHMER                         | J. |
| 1     | E 2820 - 05      | FEHLBEDIENUNGSSPERRE              |    |
| 1     | E 2820 - 06      | AUSLÖSESTÜCK                      |    |
| 2     | E 2850 - 05      | ROLLZAPFENSCHIEBER                |    |
| 2     | E 2850 - 06      | SCHLIESSPLATTE                    |    |
| 1     | E 2850 - 07      | KIPPBOLZENSCHIEBER                |    |
| 1     | E 2850 - 08      | KIPPVERRIEGELUNG                  |    |
| 2     | E 2850 - 09RoL   | ECKUMLENKUNG                      |    |
| 1     | E 2850 - 10 Ro.L | FLÜGELBAND                        |    |
| 1     | E 2850 - 11 Ro.L | RAHMENLAGER                       |    |
| 1     | £ 2850 - 12      | RAHMENBAND                        |    |
| 1     | £ 2850 - 13      | BOLZEN FÜR RAHMENBAND             |    |
| 1     | E 2850 - 14      | SCHLIESSCHIEBER                   |    |
| 1     | E 2850 - 15      | SCHRAUBENSATZ                     |    |
|       |                  | 1. 2 Zyl. Schraube M5 x 12 DIN 84 | 7  |

M 5 x 10

M 5 x 12

4,2 x 16

4,2 x 16

2. 8 Gewindestifte

3. 3 Senkschraube

6. 3 Klemmnocken 7. 1 Sicherungswinkel B. 2 PVC Sicherungskappen

4. 3 Senkblechschrb.

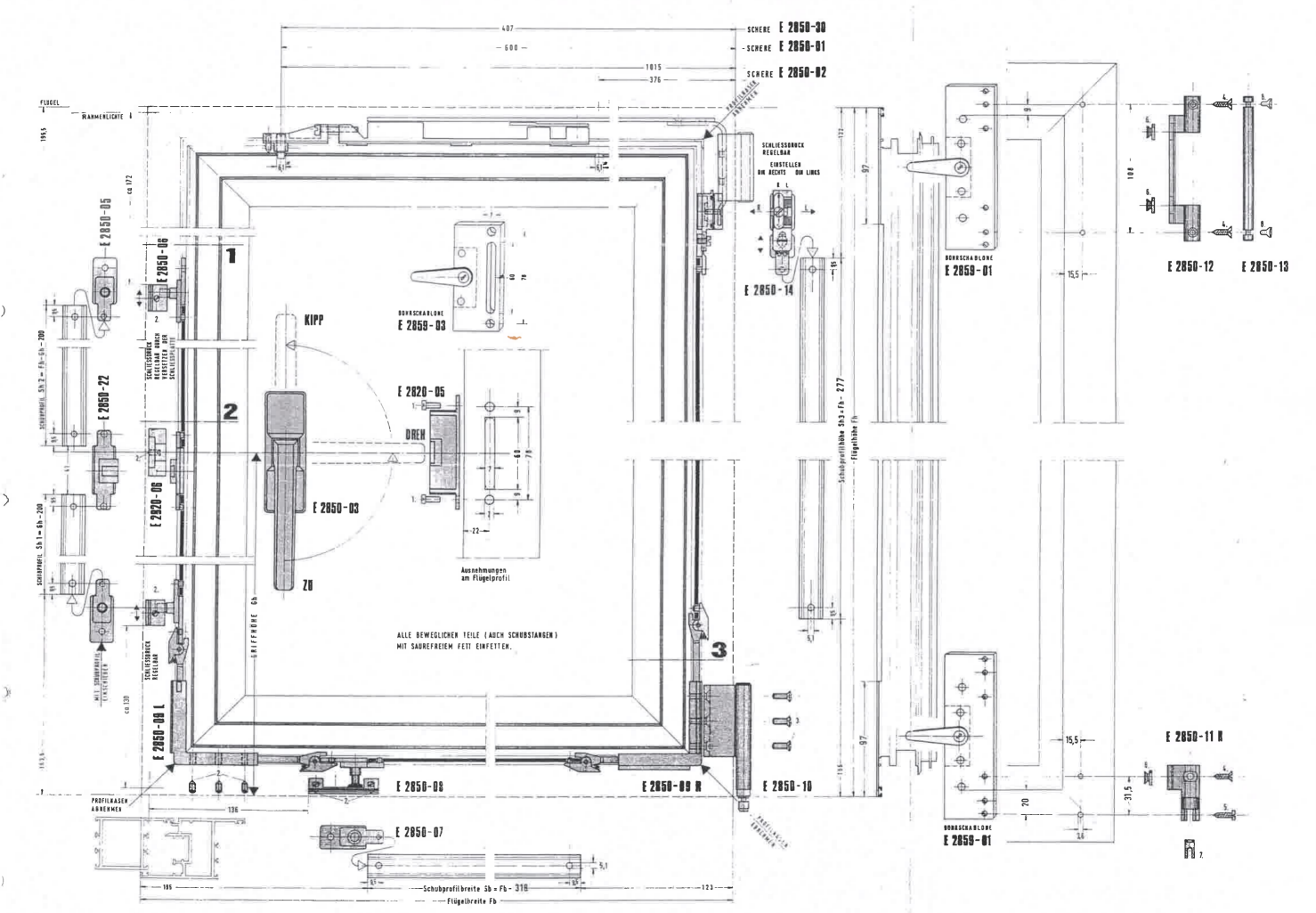
5. 1 Zylinderblechschrb.

DIN 914

DIN 963

DIN 7972

DIN 7971



G G

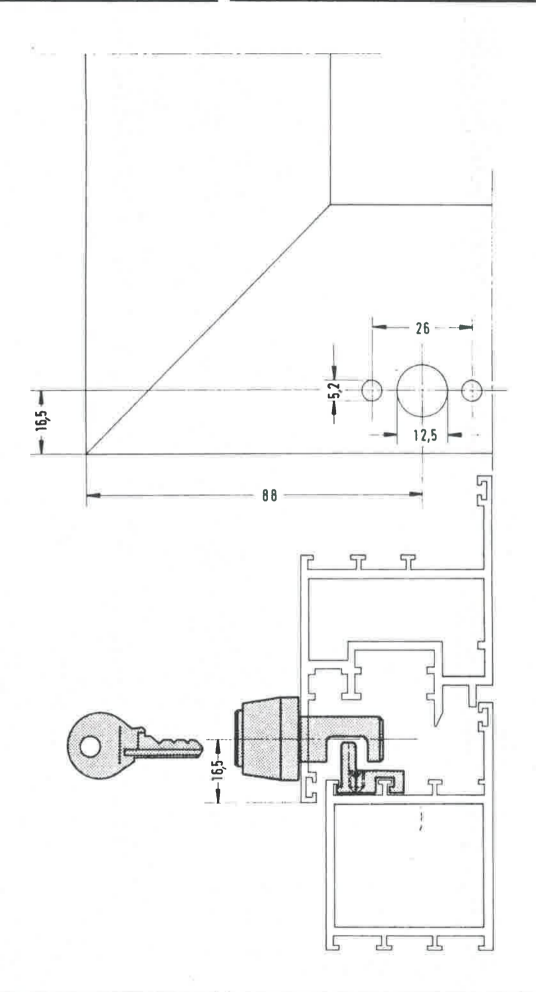
라

\_

SERIE **E 2000** 

SCHLOSS für ABSCHLIESSBARE DREHSTELLUNG

ART. NR. E 2850 - 19



Eugen Notter GmbH · Postfach 60 · 74533 Mainhardt

## nicht mehr lieferbar Ersatzbeschlag 12 920



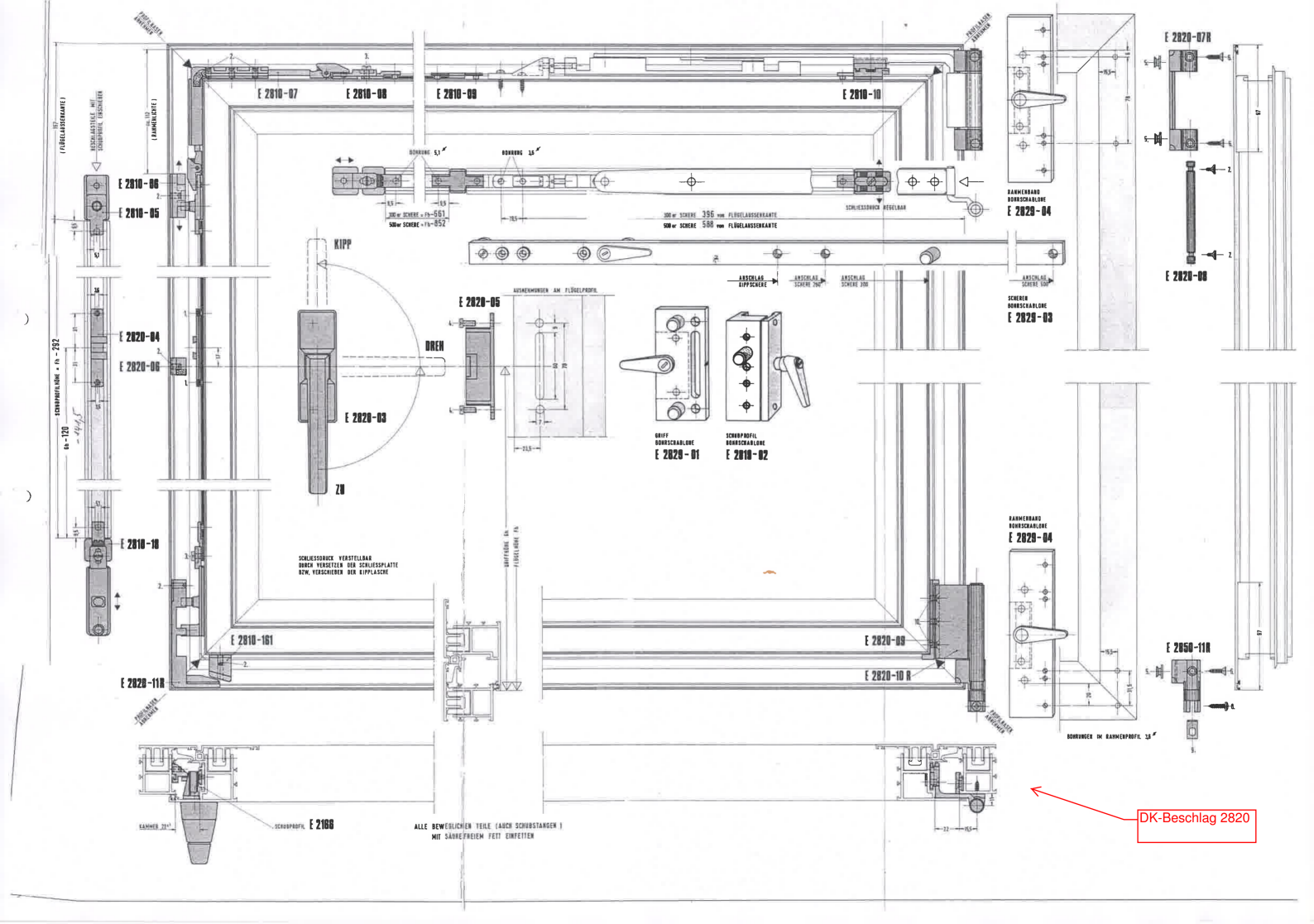


**Eugen Notter GmbH** Beschlägefabrik Werkzeugbau Druckgussteile aus GDZN



|       | 19) | MBESCHLÄ        | Drehkipp-Bes  | cnlag  | Art.                                       | Nr. <b>E 2</b>               | 820     | R               |
|-------|-----|-----------------|---|--------|--|------------------------------|---------|-----------------|
|       |     |                 |   |        |  | ezeichnet<br>IN-Angabe       |         |                 |
|       |     |                 |   |        |  | Griff, Bände<br>loxiert E 6/ |         |                 |
|       |     |                 |   |        |  | cheren sin<br>Beschlag       | d nic   | ht im           |
|       |     |                 |   |        | ge   | z. VERSCH                    | LUSS    | FELLUN          |
|       |     | E 2820          | DREHKIPP - BESCHLAG   | 3      |  |                              |         |                 |
| STÜCK |     | ART. NR.        | EINZELTEILE   |        |  | -                            |         |                 |
| 1     | E   | 2820 - 03       | GRIFF MIT GETRIEBE  |        | 77.7                                       | A                            |         |                 |
| 1     | E   | 2820 - 04       | MITNEHMER   | 1. 2   | Gew. Stift                                 | M5 x 5                       | DIN     | 915             |
| 1     | E   | 2820 - 05       | FEHLBEDIENUNGSSPERRE  |        |  |                              | 570,010 |                 |
| 1     | E   | 2820 - 06       | AUSLÖSESTÜCK  | 2. 1   | Gew. Stift                                 | M5 x 10                      | DIN     | 914             |
| 1     | E   | 2810 - 05       | ROLLZAPFENLAUFTEIL  |        |  |                              |         |                 |
| 1     | E   | 2810 - 06       | SCHLIESSPLATTE  | 2. 1   | Gew. Stift                                 | M5x 10                       | DIN     | 914             |
| 1     | Ε   | 2810 - 07       | ECKUMLENKUNG  | 2. 3   | Gew. Stift                                 | M 5 x 10                     |         | 914             |
| 1     | E   | 2810 - 08       | VERSTELLSTÜCK   | 3. 1   | Zyl. Schrb.                                |                              | -       | 84              |
| .1    | E   | 2810 - 09       | KUPPLUNGSTEIL   |        |  |                              |         |                 |
| 1     | E   | 2810 - 10       | SCHLIESSCHIEBER   | -      |  |                              | -       |                 |
| 1     | E   | 2820 - 07 Ro.L  | RAHMENBAND  |        | 7235F                                      |                              |         |                 |
| 1     | E   | 2820 - 08       | BOLZEN FÜR RAHMENBAND   | 1.44   |  |                              |         | - 137           |
| 1     | E   | 2820 - 09       | KLEMMSTÜCK  |        |  |                              |         |                 |
| 1     | E   | 2820 - 10 R o.L | FLÜGELBAND  |        |  | - 1                          |         |                 |
| 1     | E   | 2850 - 11 RaL   | RAHMENLAGER   |        |  |                              | Sill -  |                 |
| 1     |     | 2810 - 161      | FLÜGELAUFLAUF   | 2. 1   | Gew. Stift                                 | M5x10                        | DIN     | 914             |
| 1     | E   | 2820 - 11 RoL   | KIPPLAGER   | 2.1    | Gew. Stift                                 | M 5 x 10                     | DIN     | 914             |
| 1     | E   | 2810 - 18       | KIPPLASCHE  | 3. 1   | Zyl.Schrb.                                 | M 5 x 8                      | DIN     | 84              |
| 1     | Ε   | 5. 3 KI         | SCHRAUBENSATZ:  I.Schrb. M5 x 12 DIN 84 emmnocken nkblechschrb. 4,2 x 16 DIN 7982 | 9. 1 5 | yl. Blechsch<br>icherungswi<br>enkschraube | nkel                         |         | N 7981<br>N 963 |









aus GDZN

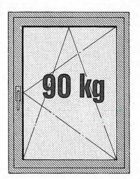
## SYSTEMBESCHLÄGE

Drehkipp-Beschlag

## SYSTEM N 22



**SERIE E 2000, E 5000** 



Art.-Nr. 12 920 6 R.E6/C0 12 920 7 L.E6/C0 12 920 8 R.E6/C34 12 920 9 L.E6/C34

gezeichnet DIN rechts

Griffgetriebe und Scheren sind nicht im Beschlag enthalten

GEZEICHNET: VERSCHLUSSTELLUNG

| STÜCK | ART. NR.          | EINZELTEILE                                    |
|-------|-------------------|--|
| 1     | 12 302 0          | MITNEHMER                                      |
| 1     | 12 285 0          | FEHLBEDIENUNGSSPERRE                           |
| 1     | 12 286 0          | AUSLÖSESTÜCK 1 GEW. STIFT M5x10 DIN 914 A2     |
| 1     | 12 303 0          | ROLLZAPFENLAUFTEIL                             |
| 1     | 12 166 0          | SCHLIESSPLATTE 1 GEW. STIFT M5x10 DIN 914 A2   |
| 1     | 12 167 0          | ECKUMLENKUNG 3 GEW. STIFT M5x10 DIN 914 A2     |
| 1     | 12 168 0          | VERSTELLSTÜCK 1 ZYL. SCHRAUBE M5x8 DIN 84 A2   |
| 1     | 12 169 0          | KUPPLUNGSTEIL                                  |
| 1     | 12 170 0          | SCHLIESSCHIEBER 1 SENKSCHRAUBE M4x16 DIN 965 A |
| 1     | 12 401 1 E6/CO    | RAHMENBAND                                     |
|       | 12 401 2 E6/C34   |  |
| 1     | 12 402 0          | BOLZEN FÜR RAHMENBAND                          |
| 1     | 12 403 0          | KLEMMSTÜCK                                     |
| 1     | 12 404 1 E6/CO    | FLÜGELBAND                                     |
|       | 12 404 2 E6/C34   |  |
| 1     | 12 405 6 R E6/CO  | RAHMENLAGER                                    |
|       | 12 405 7 L E6/CO  |  |
|       | 12 405 8 R E6/C34 |  |
|       | 12 405 9 L E6/C34 |  |
| 1     | 12 293 0          | FLÜGELAUFLAUF 1 GEW. STIFT M5x16 DIN 914 A2    |
| 1     | 12 304 0          | KIPPLAGER 1 GEW. STIFT M5 x 10 DIN 914 A2      |
| 1     | 12 305 0          | KIPPLASCHE 1 ZYL.SCHRAUBE M 5 x 8 DIN 84 A2    |
|       | 12 306 0          | RAHMEHAUFLAUF                                  |

#### SCHRAUBENSATZ

1. 2 Zyl. Schrb. M5 x 15 DIN 7985 A2

4. 3 Klemmnocken

2.5 Senkblechschrb. 4,2 x 16 DIN 7982 A2

5. 2 Senkschrb. M 5x12 DIN 965

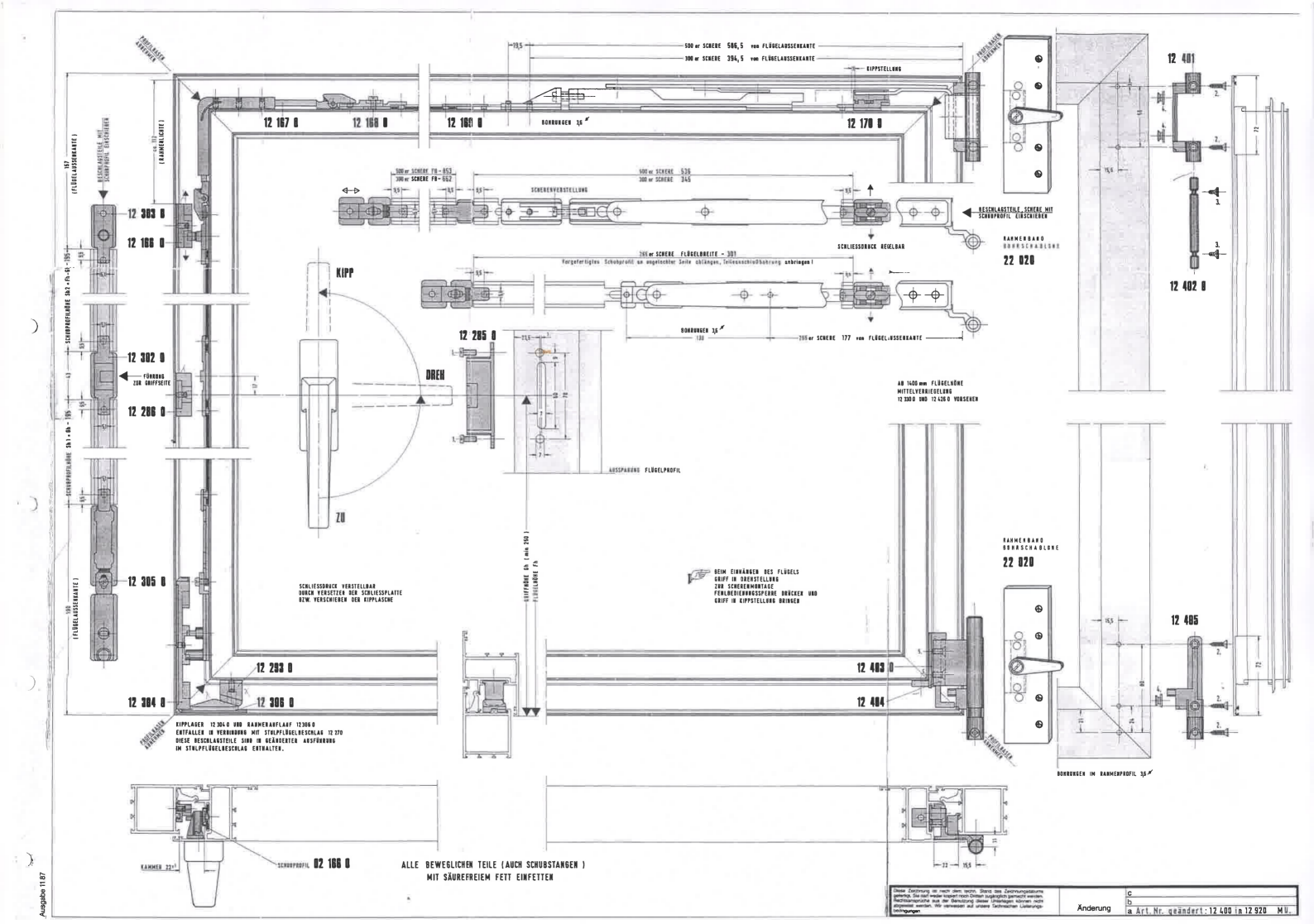
3.2 PVC Sicherungskappen

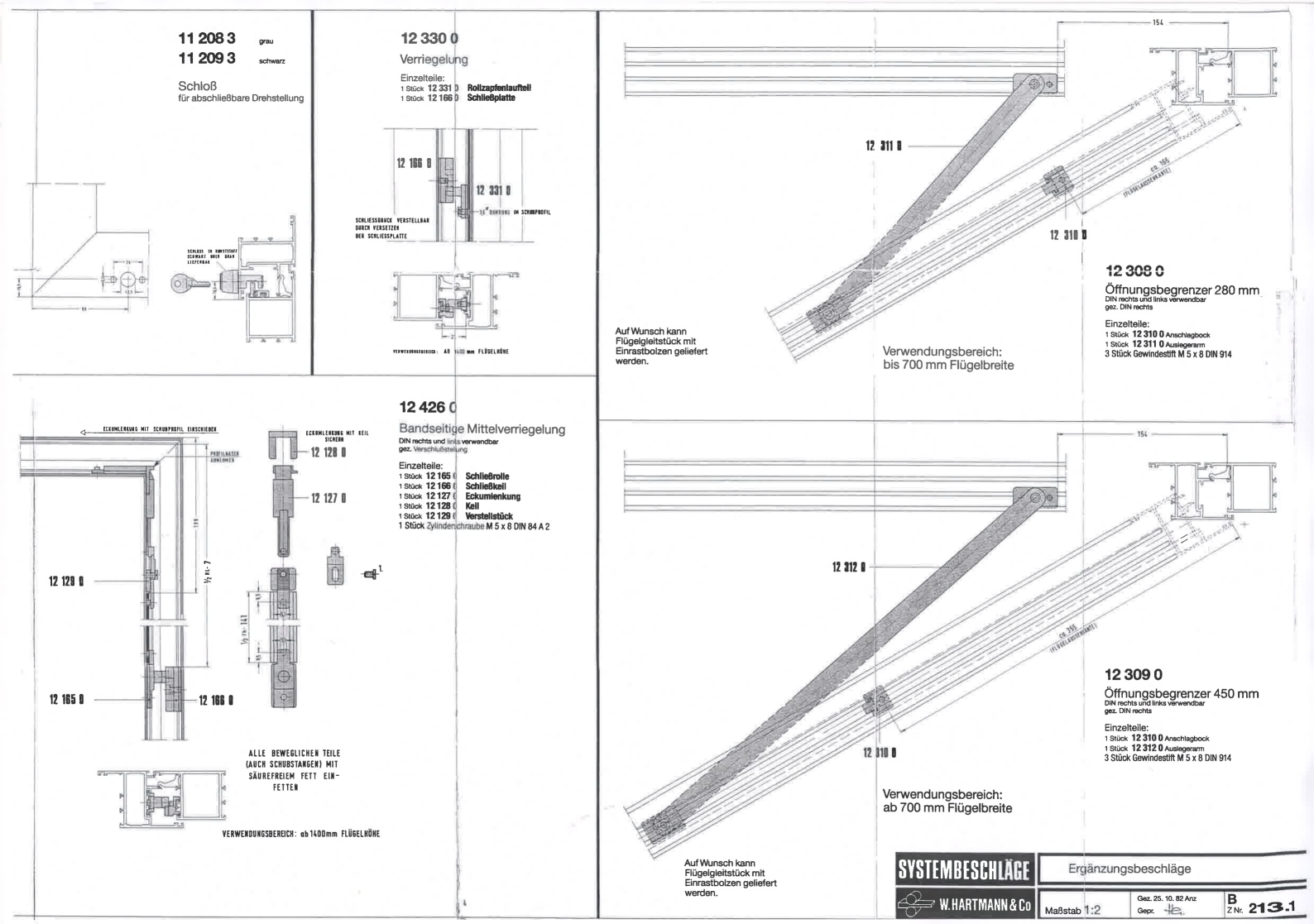


Maßstab 1:2

z Nr. **213** 

Deutschland









## SYSTEMBESCHLÄGE



Drehkipp-Beschlag ohne Scheren

max Belastung **70 kg** ohne Fehlbedienungssperre ohne Griffgetriebe Art.-Nr. 12 900 1 E6/C0 12 900 2 E6/C34

DIN rechts und DIN links verwendbar

## SYSTEM N 14 SYSTHERM® 52, 62,72





gez. Verschlußstellung

|       | 12 900 1 E6/C0<br>12 900 2 E6/C34 | OREHKIPP-BESCHLAG GRIFFGETRIEBE GESONDERT BESTELLEN |
|-------|-----------------------------------|---|
| STUCK | ART NR                            | EINZELTEILE   |
| í     | 12 601 0                          | MITNEHMER   |
| 1     | 12 602 0                          | SCHLIESSKEIL  |
| 1     | 12 603 0                          | ECKUMLENKUNG  |
| 1     | 12 604 0                          | KEIL  |
| 1     | 12 605 0                          | KUPPLUNGSSTÜCK                                      |
| 1     | 12 606 0                          | SCHERENRIEGEL                                       |
| 1     | 12 607 1 E6/C0<br>12 607 2 E6/C34 | RAHMENBAND  |
| 1     | 12 608 0                          | BOLZEN FÜR RAHMENBAND                               |
| 2     | 12 609 1 E6/C0<br>12 609 2 E6/C34 | ABDECKKLIPS   |
| ,     | 12 610 1 E6/C0<br>12 610 2 E6/C34 | FLÜGELBAND  |
| 1     | 12 611 0                          | KLEMMSTÜCK  |
| 1     | 12 612 1 E6/C0<br>12 612 2 E6/C34 | RAHMENLAGER   |
| 1     | 12 613 0                          | BOLZEN FÜR FLÜGELBAND                               |
| t     | 12 614 0                          | RAHMENAUFLAUF                                       |
| Ť     | 12 615 0                          | FLÜGELAUFLAUF                                       |
| Ť     | 12 616 0                          | KIPPRIEGEL  |
| İ     | 12 6 17 0                         | KIPPLASCHE  |
| į     | 12 618 1 E6/C0<br>12 618 2 E6/C34 | SCHERENBAND   |

GEWINDESTIFTE SIND VORMONTIERT SCHRAUBENSATZ (ALLE SCHRAUBEN A2)

1. 2 ZYL. SCHR. M5x15 DIN7985 6.2 SENKSCHR. M5x12 DIN 965

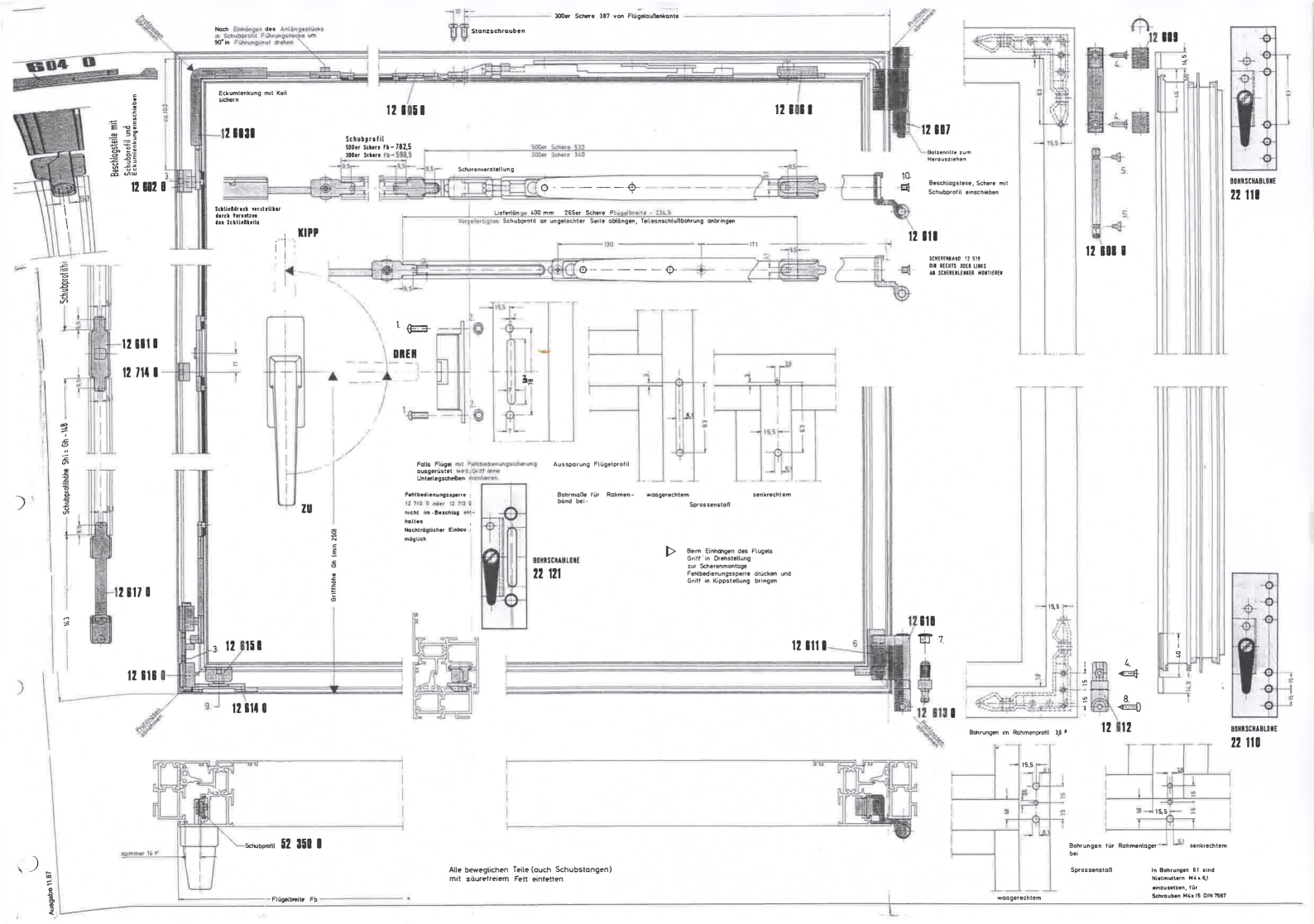
2.-2 U-SCHEIBE Zn 7. 1 ABBECKKAPPE 3. 2 GEW. STIFT M5x6 DIN 916 8. 1 ZYL.BL.SCHR. 4,2 x16 DIN 7981 4. 3 SENK. BL. SCHR. 4,2 x16 DIN 7982 9. 1 GEW. STIFT M5x10 DIN 916 5. 2 SICHERUNGSKAPPE PVC 10. 1 SENKSCHR. M5x7 DIN 965



Maßstab 1:2

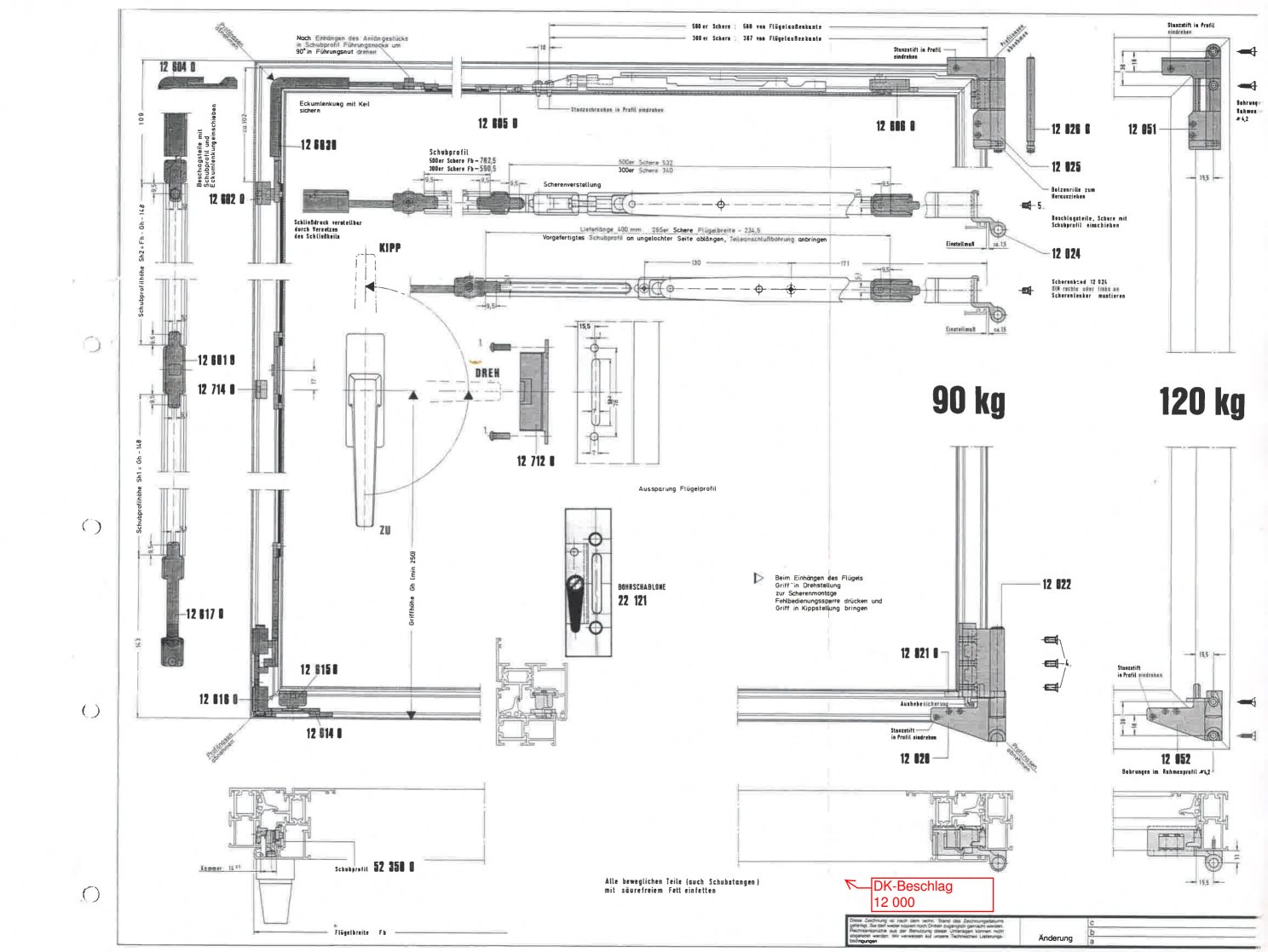
Gez. 5 7. 84 Gepr (L 40.

B z Nr. **206** 



|           | _             | nicht mehr lieferbar          |   |
|-----------|---------------|-------------------------------|---|
| 0         | 0             | Ersatzbeschlag ist            |   |
| 000<br>kg | 050<br>kg     | 14 100 und 14 120             |   |
|           | 12 C<br>120 k |                               | Eugen Notter GmbH Beschlägefabrik           |
| 99        | 12 12         |                               | Werkzeugbau Druckgussteile aus GDZN         |
| STÜCK     | STÜCK         | ARTNR.                        | EINZELTEILE                                 |
| 1         | 1             | 12 601 0                      | MITNEHMER                                   |
| 1         | 1             | 12 602 0                      | SCHLIESSKEIL 1 GEW.STIFT M5x6 DIN 916 A2    |
| 1         | 1             | 12 603 0                      | ECKUMLENKUNG                                |
| 1         | 1             | 12 604 0                      | KEIL  |
| 1         | 1             | 12 605 0                      | KUPPLUNGSSTÜCK                              |
| 1         | 1             | 12 606 0                      | SCHERENRIEGEL                               |
| 1         | 1             | 12 614 0                      | RAHMENAUFLAUF                               |
| 1         | 1             | 12 615 0                      | FLÜGELAUFLAUF 1 GEW. STIFT M5x10 DIN 916 A2 |
| 1         | 1             | 12 616 0                      | KIPPRIEGEL 1 GEW. STIFT M5x6 DIN916 A2      |
| 1         | 1             | 12 617 0                      | KIPPLASCHE                                  |
| 1         | 11            | 12 712 0                      | FEHLBEDIENUNGSSPERRE GEHÄUSE                |
| 1         | 1             | 12 714 0                      | AUSLÖSESTÜCK 1 GEW. STIFT M5x6 DIN916 A2    |
| 1         |               | 12 020 6/7 silber             | RAHMENLAGER 2 GEW. STIFT M5x16 DIN 916 A2   |
|           |               | 8/9 dkl.bronze                | 1 STANZSTIFT M5x6 A2                        |
|           |               | 4/5 unbeh.                    |   |
|           | 1             | 12 052 6/7 silber             | RAHMENLAGER 2 GEW. STIFT M5x16 DIN 916 A2   |
|           |               | 8/9 dkl.bronze                | 1 STANZSTIFT M5x6 A2                        |
|           | l             | 4/5 unbeh.                    |   |
| 1         | 1             | 12 021 0                      | KLEMMSTÜCK                                  |
| 1         | 1             | 12 022 1 E6/CO                | FLÜGELBAND MIT BOLZEN UND ABDECKKAPPE       |
|           |               | 2 E6/C34                      |   |
|           |               | O unbeh.                      |   |
| 1         |               | 12 02/ 1                      | 0.0 N 5 D 5 N D 4 N D                       |
| 1 ]       | '             | 12 024 1 E6/CO                | SCHERENBAND                                 |
|           |               | 2 E6/C34                      |   |
| 1         | -             | 0 unbeh.<br>12 025 6/7 silber | DAUMENDAND OCCUPATION AS DIVISION AS        |
| '         |               |                               | RAHMENBAND 2 GEW.STIFT M5x16 DIN 916 A2     |
| -         |               | 8/9 dkl.bronze<br>4/5 unbeh.  |   |
|           |               | 4/ J unbeh.                   | 1 STANZSTIFT M5x6 A2                        |
|           | 1             | 12 051 6/7 silber             | RAHMENBAND 2 GEW.STIFT M5x16 DIN 916 A2     |
|           |               | 8/9 dkl.bronze                |   |
|           |               | 4/5 unbeh.                    | 1 STANZ STIFT M5x6 A2                       |
|           |               | 4/ 3 unden.                   | TOTANZSTITE ITSXU AZ                        |
| 1         | 1             | 12 026 0                      | BOLZEN FÜR RAHMENBAND                       |
| 1         |               | 12 040 0                      | SCHRAUBENSATZ (ALLE SCHRAUBEN A2)           |
|           |               |                               |   |
|           |               |                               | 1. 2 ZYL. SCHRB. M5 x15 DIN 7985            |
|           |               |                               | 4. 3 SENKSCHR. M5x12 DIN 965                |
|           |               |                               | 5. 1 SENKSCHR. M5 x 7 DIN 965               |
|           | 1             | 12 041 0                      | SCHRAUBENSATZ WIE 12 040 0 UND              |
|           |               |                               | L O A DENNER DONE A DESCRIPTION             |

6. 4 SENKBL.SCHR. 4,8 x 19 DIN 7982







Geprüft nach
RAL Rg 607/3, 1995

SYSTEM N 14.1 Drehkippbeschlag für Griffgetriebe

| 14 100 00 |       |           | DREHKIPPBESCHLAG<br>Kammerteile | 0    | _     | riffgetriebe |                   |
|-----------|-------|-----------|---------------------------------|------|-------|--------------|-------------------|
| Pos.      | Stück | Art Nr.   | Benennung                       | Pos. | Stück | Art Nr.      | Benennung         |
| 1         | 1     | 12 712 08 | Fehlbedienungssperre            | 8    | 1     | 14 008 08    | Kippriegel        |
| 2         | 1     | 14 002 08 | Mitnehmer                       | 9    | 1     | 14 009 08    | Kipplasche        |
| 3         | 1     | 14 003 08 | Auslösestück                    | 10   | 1     | 14 010 08    | Einstiegsicherung |
| 4         | 1     | 14 004 08 | Schließplatte                   | 11   | 1     | 14 011 08    | Scherenriegel     |
| 5         | 1     | 14 005 08 | Eckumlenkung                    | 12   | 1     | 14 012 08    | Kupplungsstück    |
| 6         | 1     | 14 006 30 | Flügelauflauf                   |      |       |              | -                 |
| 7         | 1     | 14 007 08 | Rahmenauflauf                   |      |       |              |                   |

| 14 120 01 silber BANDBESCHLAG, Farbteile lackiert 02 dunkelbraun 03 weiß RAL 9010 04 weiß RAL 9016 |       |                    |                                  |      |       |                    |                   |  |
|--|-------|--------------------|----------------------------------|------|-------|--------------------|-------------------|--|
| Pos.   | Stück | Art Nr             | Benennung                        | Pos. | Stück | Art. – Nr.         | Benennung         |  |
| 13   | 1     | 14 013 01/02/03/04 | Rahmenlager                      | 19   | 1     | 14 019 01/02/03/04 | Sicherungsbuchse  |  |
| 14   | 1     | 14 014 08          | Klemmstück Flügelband            | 20   | 1     | 14 020 07          | Sicherungsscheibe |  |
| 15   | 1     | 14 015 01/02/03/04 | Flügelband 2 Stck. M5x12 DiN 965 | 21   | 1     | 14 021 07          | Ecklagerbolzen    |  |
| 16   | 1     | 14 016 01/02/03/04 | Scherenband                      | 22   | 1     | 14 022 08          | Verstellkeil      |  |
| 17   | 1     | 14 017 01/02/03/04 | Rahmenband                       | 23   | 1     | 14 023 01/03/30    | Abdeckkappe       |  |
| 18   | 1     | 14 018 07          | Scherenbandstift                 |      |       |                    | 76                |  |

| 14 130 00 | SCHERE 200 | Flügelbreite<br>Flügelhöhe | 380- 500<br>600-2400 |  |
|-----------|------------|----------------------------|----------------------|--|

|   | 14 131 00 SCHERE 270 | Flügelbreite 500- 900<br>Flügelhöhe 600-2400 |
|---|----------------------|--|
| 1 |                      |  |

| 14 132 00 SCHERE 500 | Flügelbreite | 900-1300  |                  |           |
|----------------------|--------------|-----------|------------------|-----------|
|                      | Flügelbreite | 1300-1600 | mit Zusatzschere | 14 133 00 |
|                      | Flügelhöhe   | 600-1700  |                  |           |
|                      | Flügelhöhe   | 1700-2400 | mit Zusatzschere | 14 133 00 |

Die Breite beim Drehkippflügel darf die Höhe nur um max. 20% übersteigen.

Extra bestellen:

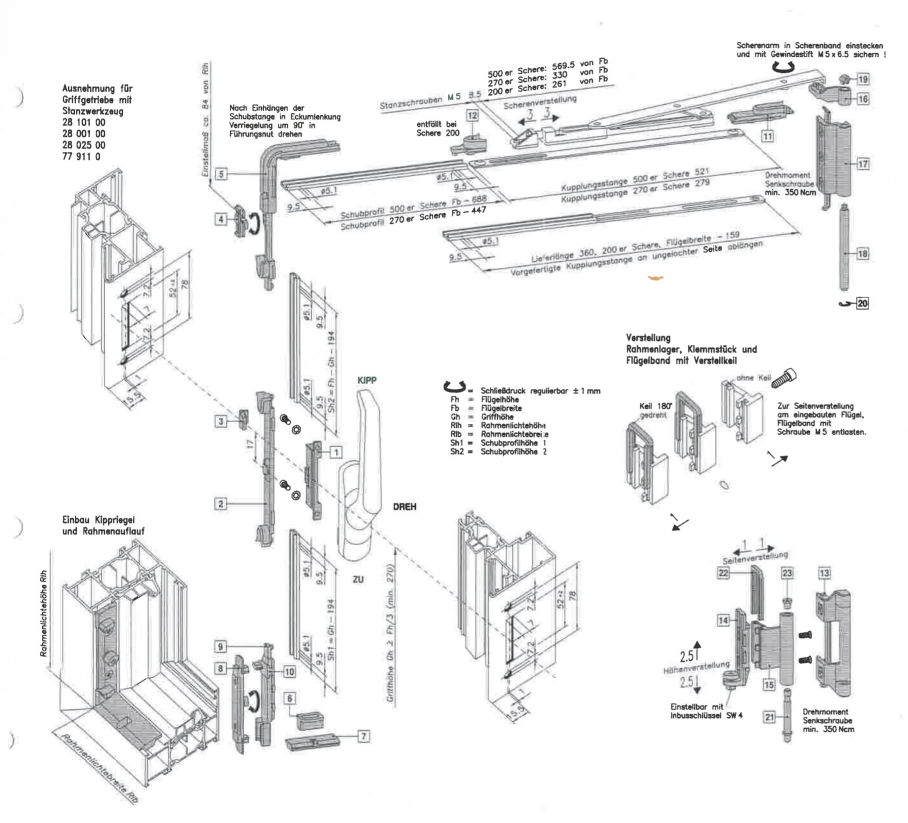
Griffgetriebe, Zusatzbeschläge - Seite B3-2

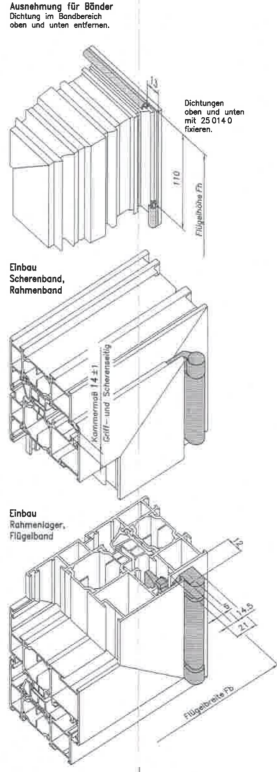
Eugen Notter GmbH Mönchstraße 38-42 D-74535 Mainhardt Telefon: 07903/9180-0 Telefax: 07903/918080 e-mail: info@notter-beschlaege.de Internet: www.notter-beschlaege.de



E.,..NOTTER CALE (N)

Eugen Notter GmbH Gmph Beschlägefabrik Werkzeugbau Druckgussteile aus GDZN





#### VERARBEITUNGSHINWEISE

Stanzung Griffausnehmung

Stanzung Flügelprofile: Kanalöffnung (max. 5.5) an 4 Ecken und Stanzung Schubprofile  $\emptyset$  5.1

Bohrungen Schubprofil #5.1 (#3.6 entfällt) Bohrschablone 22 112 00

Stanzwerkzeug 28 101 00 28 001 00

Stanzwerkzeug 28 106 00

Kanalöffnung, Schubprofil und Griffausnehmung

Stanzung Kanalöffnung, Schubprofil, Griffausnehmung

Kombiwerkzeug 28 025 00 Multifunktionsstanze 77 911 0

Inbusschl. 2.5 u. 4, Kreuzschlitz-Schraubendr. Gr. 1, Schlitz-Schraubendr. Gr. 5.5

#### BESCHLAGEINBAU

#### Flügelteile

1. Oberer Einschub von Bandseite:

Schubprofil mit Beschlagteilen, Scherenarm und Kupplungsstange einschleben.

2. Griffseitiger Einschub von oben:

Schubprofil mit Beschlagteilen einschieben, Eckumlenkung

in Verschlußstellung mit oberen Einschub verniegeln.

Griffgetriebe in Mitnehmerführung einschieben und mit Fehlbedinungssperre in Drehstellung verschrauben.

4. Flügelband mit Ecklagerbolzen und Abdeckkappe DIN rechts oder DIN links montieren, mit Klemmstück und Verstellkeil verbinden, von unten einschieben und festklemmen.

#### Rahmenteile

1. Rahmenband und Scherenband mit Scherenbandstift komplett nach DIN rechts oder DIN links montieren, einsetzen und festklemmen.

2. Rahmenlager einsetzen und festklemmen.
3. Griffseitig Auflauf, Kippriegel, Auslösestück, Schließplatten nach Maß einsetzen.

#### Flügel einhängen

Rahmen und Flügel nebeneinanderlegen (180° geöffnet), unten in Rahmenlager einhängen, oben bei Drehstellung Scherenarm in Scherenband einhängen und ver-Scheren-

#### Flügel einstellen

Flügel kann an 6 Punkten in 3 Achsen auch im eingebauten Zustand reguliert werden.

1. 11mm Schließdruck durch Exzenterverstellung.

2. ±3mm Scherenverstellung an Scherenplatte.

Seitenverstellung am Flügelband: Mit Schraube M5 entlasten,

Keil auf +1 bzw. -1 einstellen, wieder festziehen mit 350 Ncm.

4. ±2.5mm Höhenverstellung am Flügelband

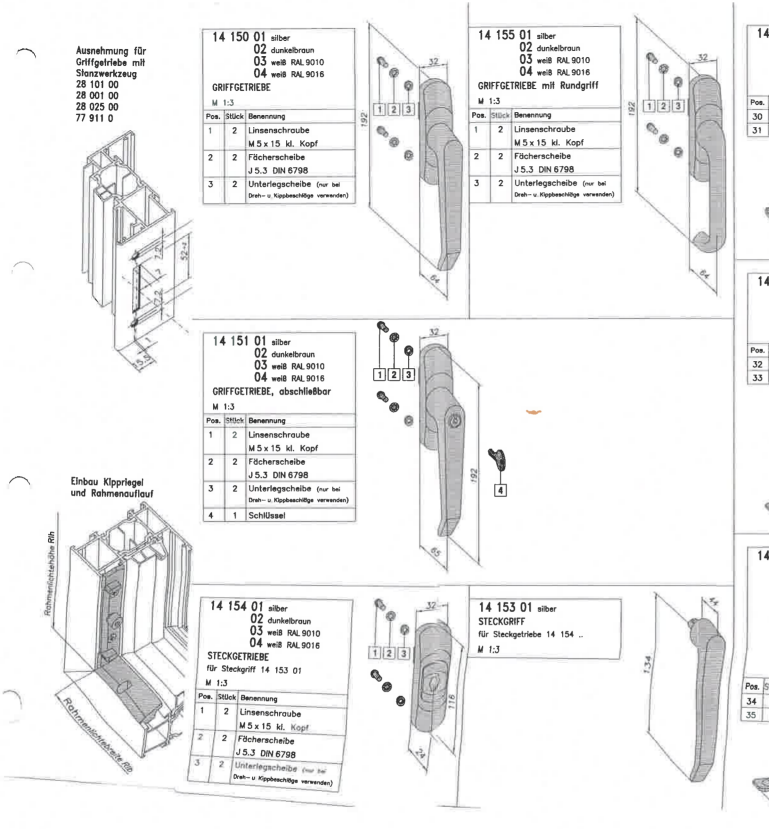
# verstellung

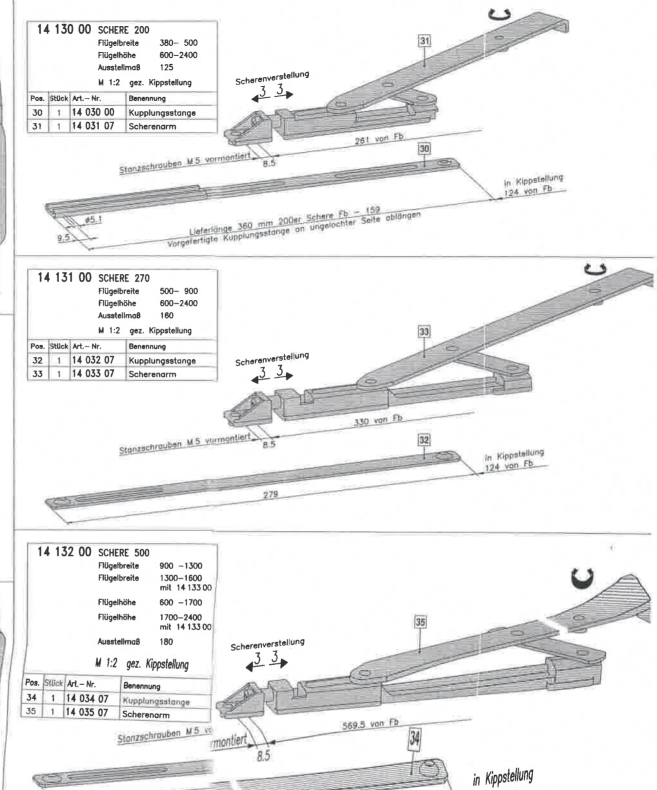
verstellung

### **FUNKTIONSGEWÄHRLEISTUNG**

Alle beweglichen Teile (auch Schubstangen) mit säurefreiem Fett einfetten. Wartung siehe Register Hinweise – Produkthaftung.

DK-Beschlag 14 100 0/14 120xx





DK-Beschlag 14xxx

124 von Fb