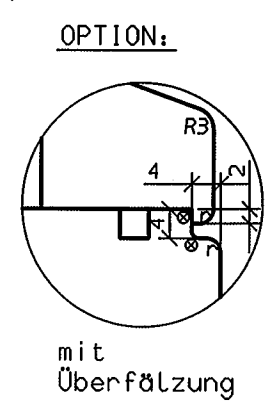
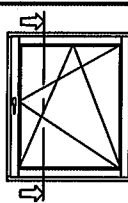


\* - Werkzeuge für die Leiste nicht im Lieferumfang



Bestehende Werkzeuge

Maßstab 1:1	A4	Gez.	26.09.11	KLD
K-Nr.	1006014	Gepr.	30.01.12	HAM
K-Name DE-D, STOCKER				SD 1501974 000 01 B

(B) 26.01.12 505.

**OERTLI**

**IV FENSTER 92**

**REGENSCHIENE GUTMANN DRAU 25/24**

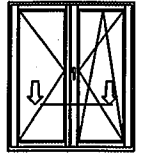
**ELEMENTBAU**

Ers.-d.:

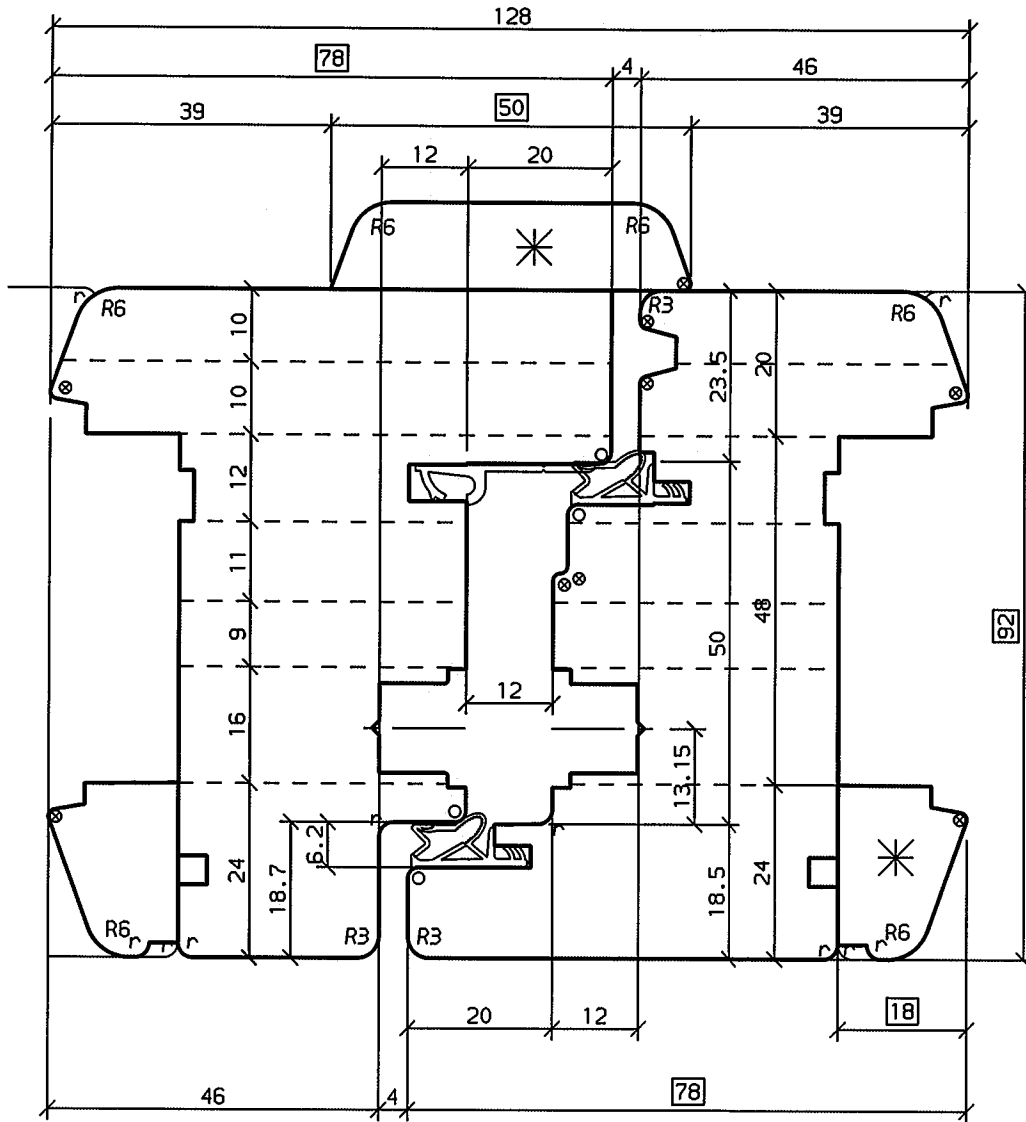
Ers.-f. SD 1501974 000 01 A

DICHTUNG;  
DEVENTER  
S7503a

- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ∩ = R 2
- R = R 2.5

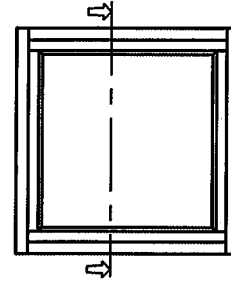
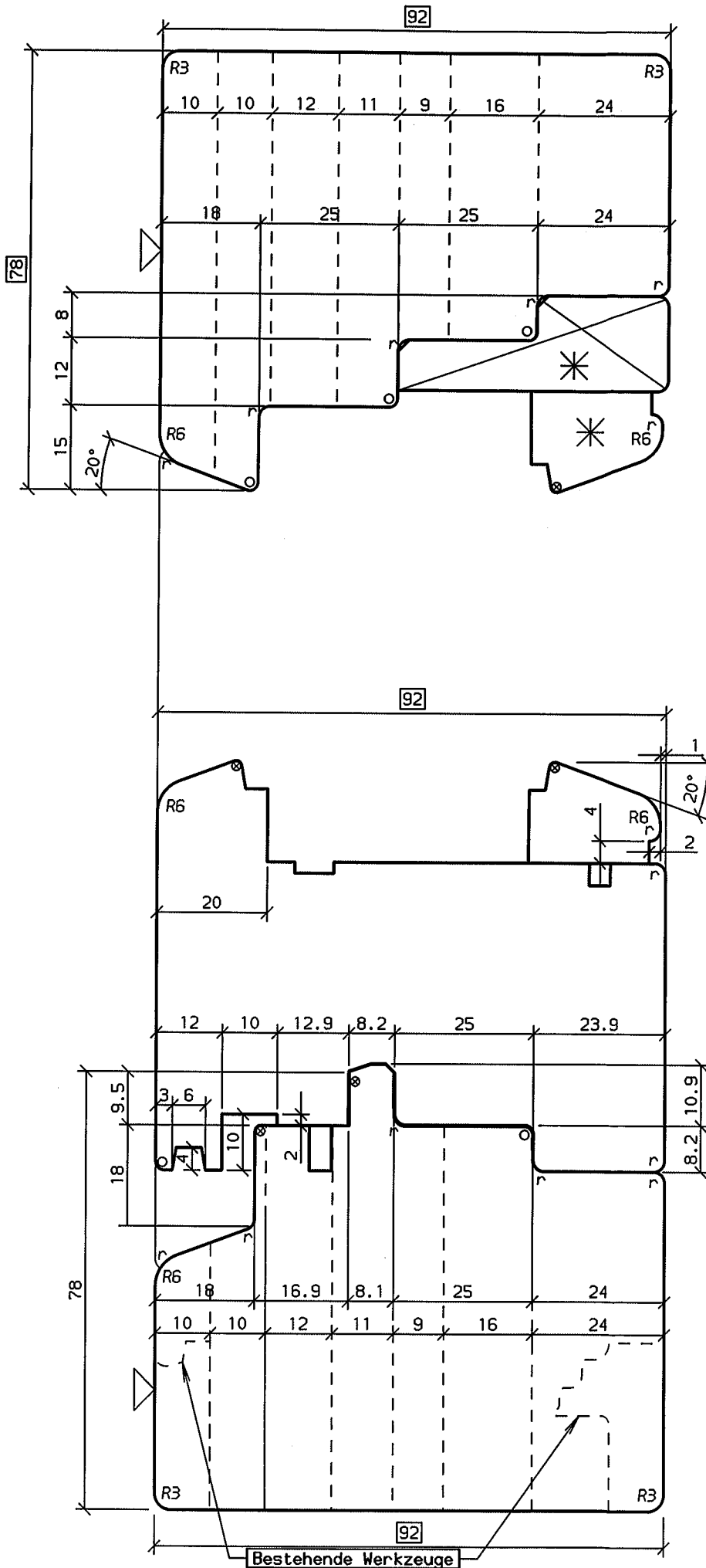


DICHTUNG:  
DEVENTER  
S7503a



\* - Werkzeuge für die Leiste nicht im Lieferumfang

<b>OERTLI</b>	(B) 30.01.12 505 .	Maßstab 1:1	A4 Gez.	26.09.11	KLD
	<b>IV FENSTER 92 MITTELPARTIE</b>	K-Nr. 1006014	Gepr. 30.01.12	HAM	
Ers. d. . Ers. f. SD 1501974 001 01 A		K-Name OE-D, STÖCKER			
		SD 1501974 001 01 B			



\* - Werkzeuge für die Leiste nicht im Lieferumfang

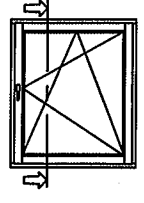
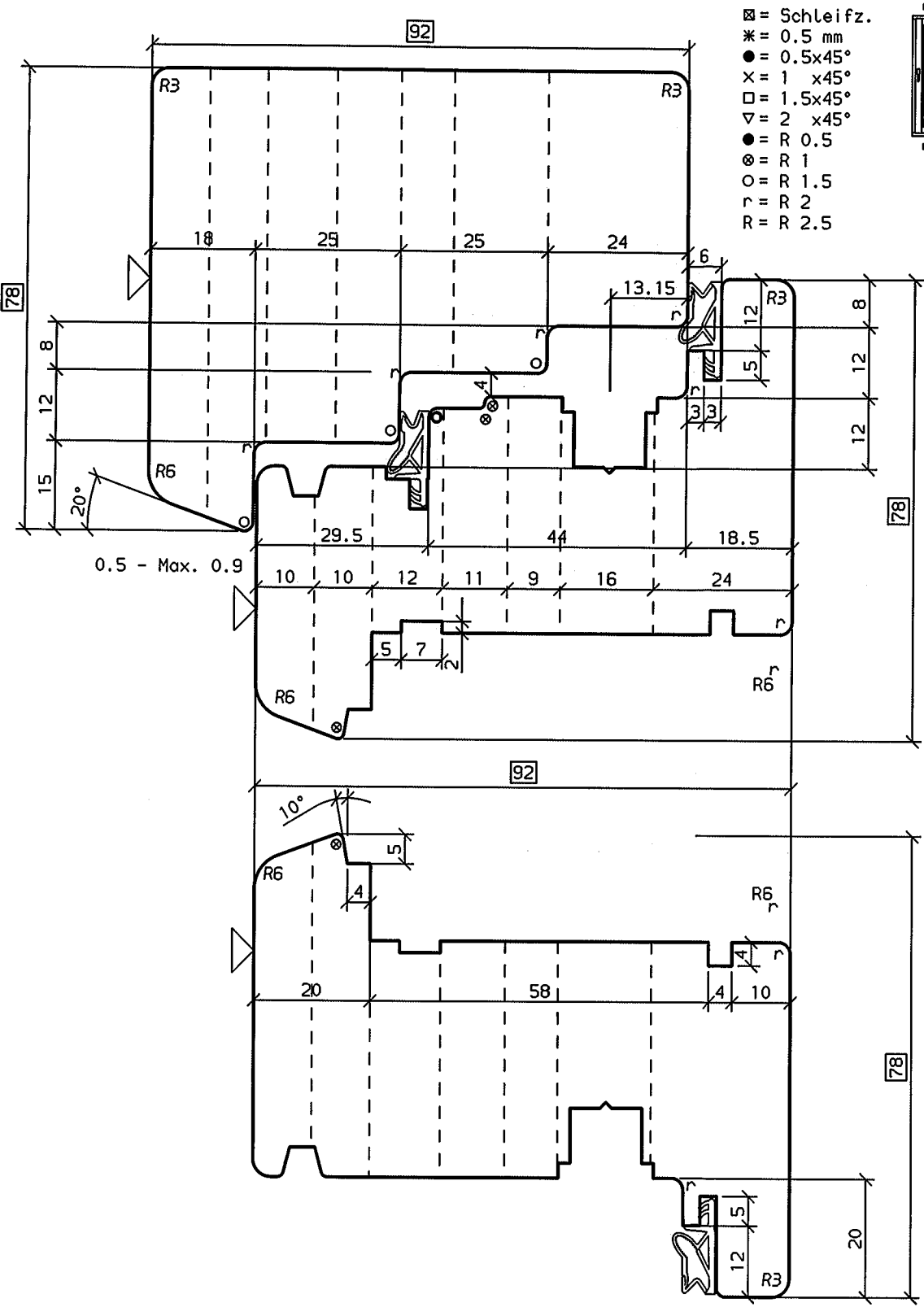
Maßstab	1:1	A4	Gez.	26.09.11	KLD
K-Nr.	1006014		Gepr.	30.01.12	HAM
K-Name	OE-D, STOCKER				
SD 1501974 002 01 C					

(C) 30.01.12 505  
**IV FENSTER 92**  
**FESTVERGLASUNG**  
**ELEMENTBAU**

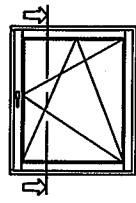
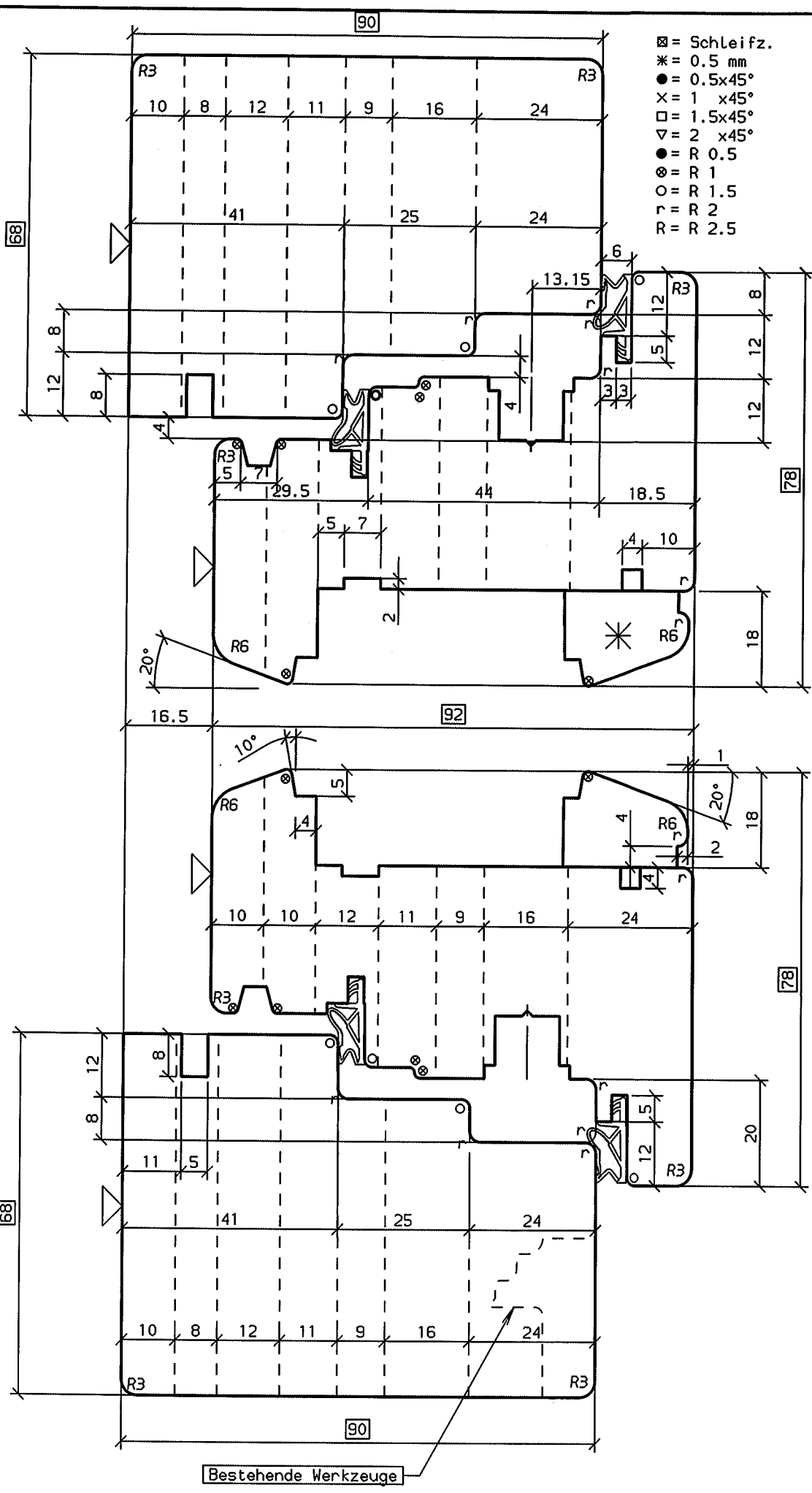
<b>OERTLI</b>
Ers. d.
Ers. f. SD 1501974 002 01 B

- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊙ = R 1
- = R 1.5
- ⌢ = R 2
- R = R 2.5

Bestehende Werkzeuge



<b>OERTLI</b> Ers.d. Ers.f.	IV FENSTER 92 NEBENEINGANGSTÜRE ELEMENTBAU		Maßstab   1:1   A4   Gez.   15.09.14   LUI
			K-Nr.   1006014   Gepr.   16.09.14   MEG
			K-Name   OE-D, STOCKER
			SD 1501974 003 01 A



\* - Werkzeuge für die Leiste nicht im Lieferumfang

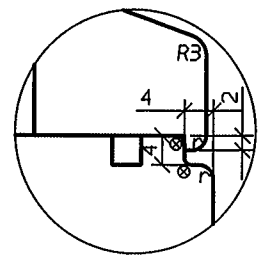
Maßstab 1:1	A4	Gez.	26.09.11	KLD
K-Nr.	1006014	Gepr.	30.01.12	HAM
K-Name OE-D, STOCKER				
<b>SD 1501974 010 01 B</b>				

HM FENSTER 90/92 MIRA-CLASSIC  
IV FLÜGEL

**OERTLI**  
Ers.d.:  
Ers.f.: 50 1501974 010 01 A

DICTUNG:  
DEVENTER  
S7503a

OPTION:

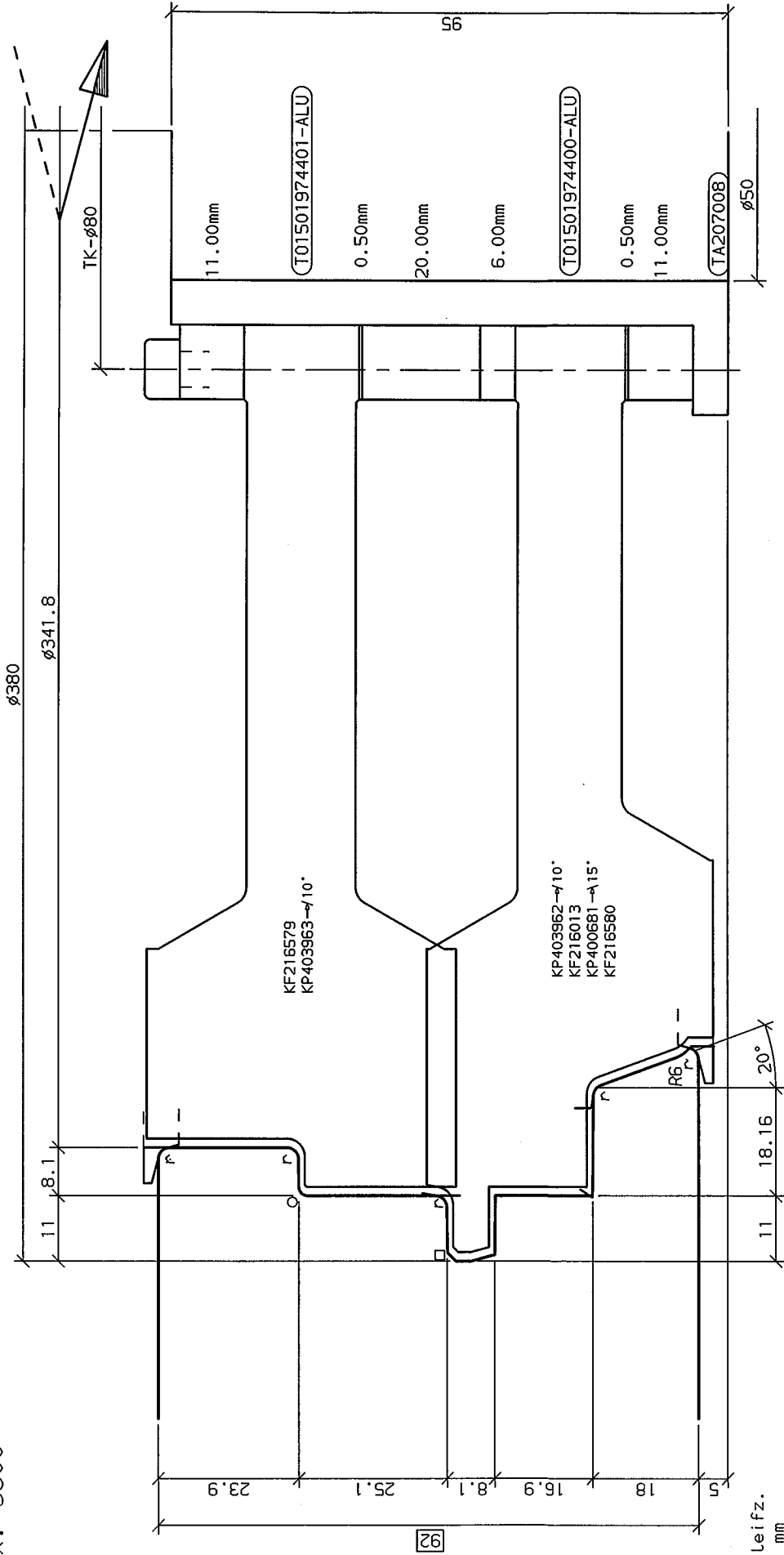


mit Überfälsung

Bestehende Werkzeuge



OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974100-ALU  
 380 x 97 x 50  
 MEC  
 n max. 3800



- ☒ = Schleiﬂz.
- \* = 0.5 mm
- ⊙ = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- ◻ = 1.5x45°
- ◻ = 2 x45°
- ⊙ = R 0.5
- ⊙ = R 1
- = R 1.5
- = R 2
- R = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

	RAHMEN KONTUR UNTEN IV FENSTER 92		
	RKU		
	TE1501974100		
Ers. di. Ers. fi.	K-Nr. 1006014 K-Name OERTLI-D, STOCKER	Maßstab 1:1 A4	Gez. 16.01.12 VET Gepr. 18.01.12 HAM

TE 1501974 100 01 A

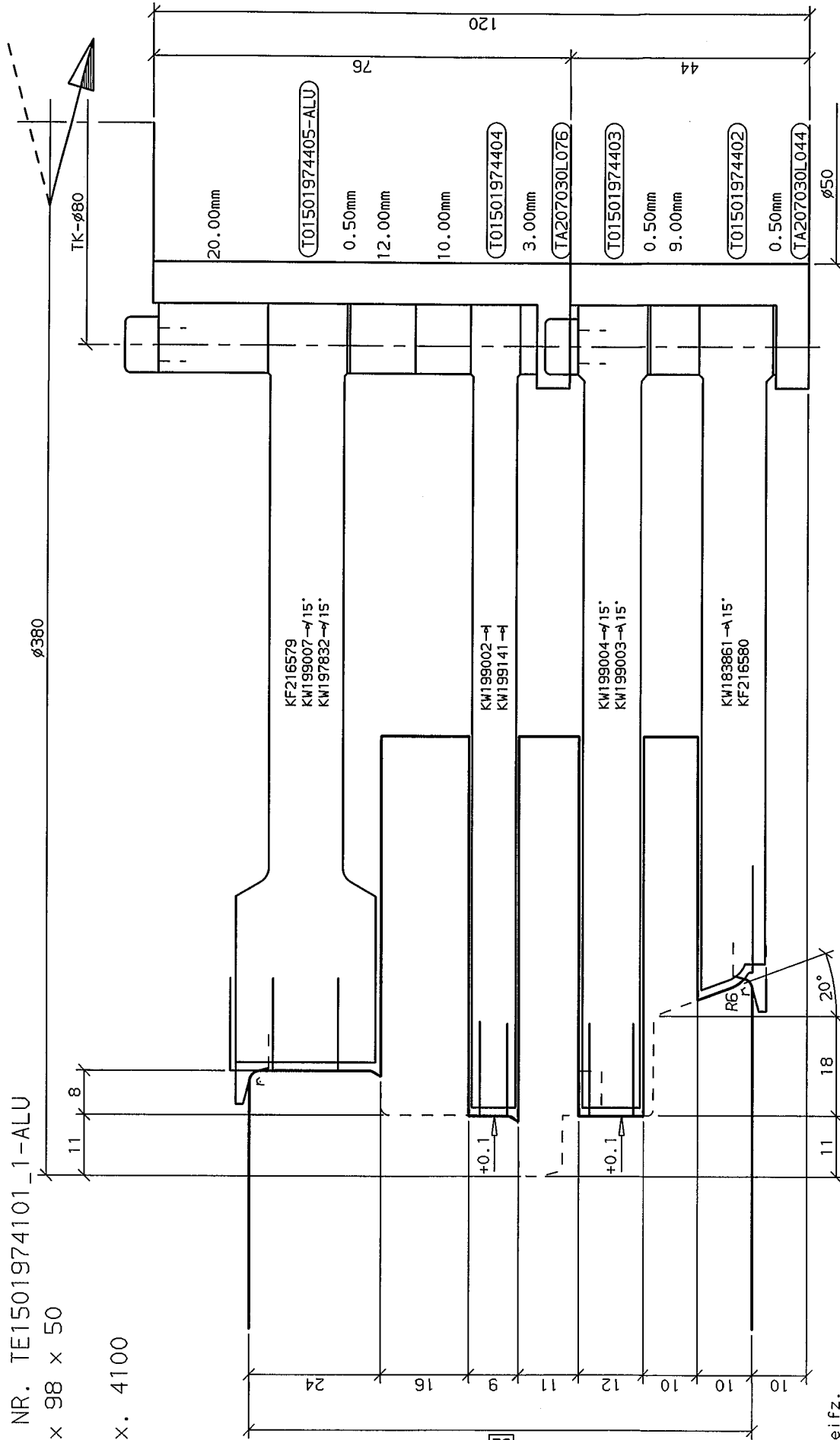
OERTLI

SATZ NR. TE1501974101\_1-ALU

360 x 98 x 50

MEC

n max. 4100



- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- x = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- ⊙ = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- r = R 2
- R = R 2.5

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974101\_2-ALU  
 360 x 98 x 50  
 MEC  
 n max. 4100

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

OERTLI		CO 14.03.12 HAM BESCHRIFTUNG		Maßstab 1:1	A4	Gez.	16.01.12	VET
Ers. d.:		K-Nr. 1006014		Gepr.		14.03.12		HAM
Ers.f. TE 1501974 101 01 B		K-Name OERTLI-D, STÖCKER		TE 1501974 101 01 C				
TE1501974101		RZU		RAHMEN ZAPFEN UNTEN				
		IV FENSTER 92						



OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974102\_1-ALU  
 380 x 98 x 50  
 MEC

n max. 4200

Ø380

TK-Ø80

15

12

8

24

16

9

11

12

10

10

13

92

+0.1

+0.1

R6

20°

25

80

105

1.00mm

0.50mm

12.00mm

10.00mm

1.00mm

0.50mm

1.00mm

0.50mm

3.00mm

Ø50

(T01501974409-ALU)

(T01501974408)

(T01501974407)

(TA207030)

(T01501974406)

(TA207030L025)

KF216579  
 KM199007 → /15°  
 KM197832 → /15°

KM199002 →  
 KM199141 →

KM199004 → /15°  
 KM199003 → /15°

KM183861 → /15°  
 KF216580

- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- ⊙ = 0.5x45°
- × = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- ⊖ = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ⊕ = R 2
- ⊘ = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

(B) 30.01.12 LAR KÖRPER T01501974406 ANGEPASST

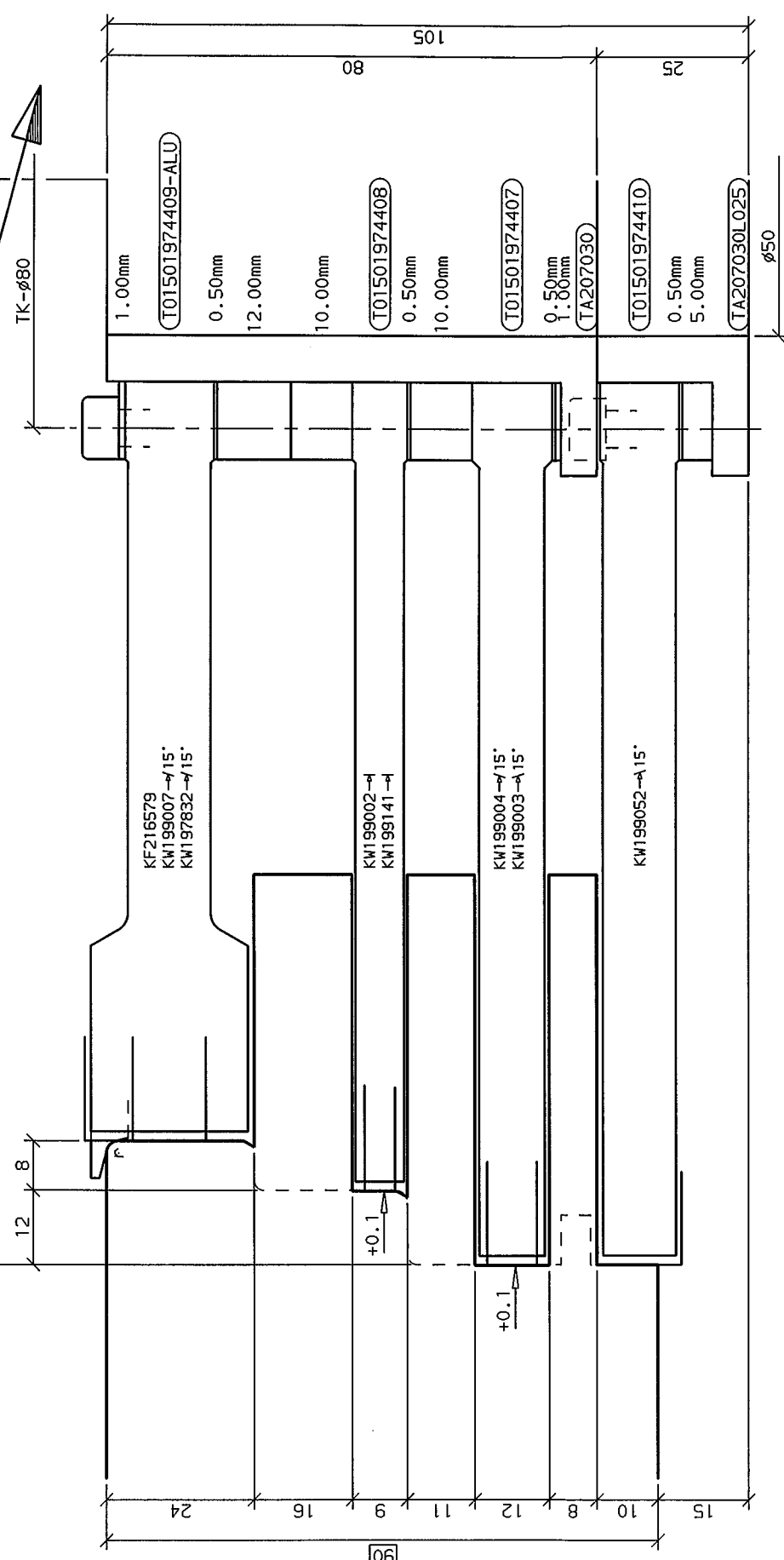
**OERTLI**  
 Ers.d.:  
 Ers.f. TE 1501974.102 01 A  
 TE1501974102

RAHMEN ZAPFEN OBEN  
 IV FENSTER 92  
 RZO

Maßstab 1:1	A4	Gez.	16.01.12	VET
K-Nr.	1006014	Gepr.	31.01.12	HAM
K-Name	OERTLI-D, STOCKER			
TE 1501974 102 01 B				

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974102\_1-ALU  
 380 x 98 x 50  
 MEC  
 n max. 4200

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974102\_3-ALU  
 380 x 98 x 50  
 MEC  
 n max. 4200



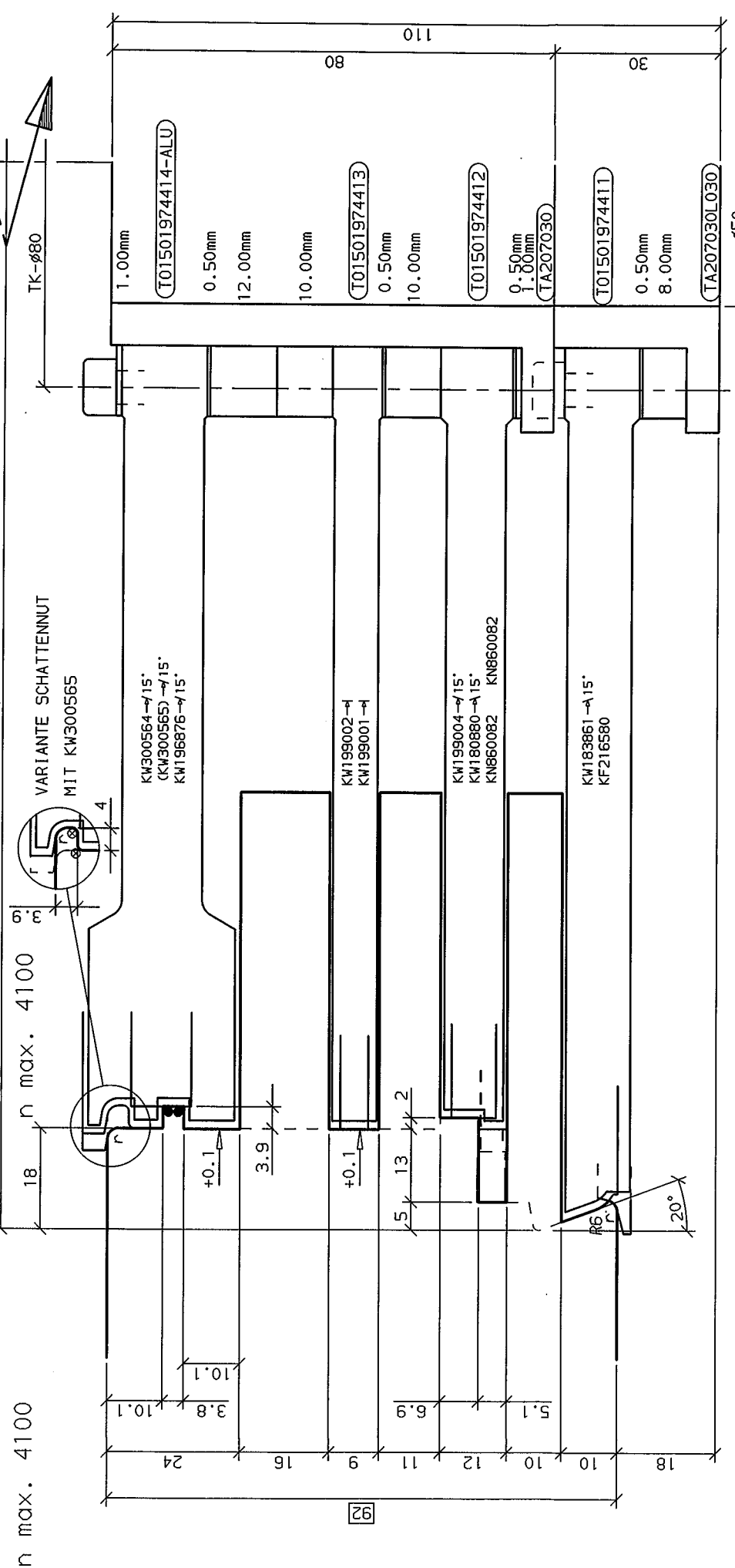
- ☒ = Schlei f z.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ⊖ = R 2
- ⊕ = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

<b>OERTLI</b>		Maßstab 1:1	A4	Gez.	16.01.12	VET
Ers. di.	RAHMEN ZAPFEN OBEN	K-Nr.	1006014	Gepr.	18.01.12	HAM
Ers. f.	HM FENSTER 90/92	K-Name	OERTLI-D, STOCKER			
TE1501974102	RZO	TE 1501974 102 02 A				

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974103\_1-ALU 381 x 99 x 50  
 MEC

n max. 4100  
 MEC  
 n max. 4100  
 OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974103\_2-ALU 381 x 99 x 50  
 MEC



VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

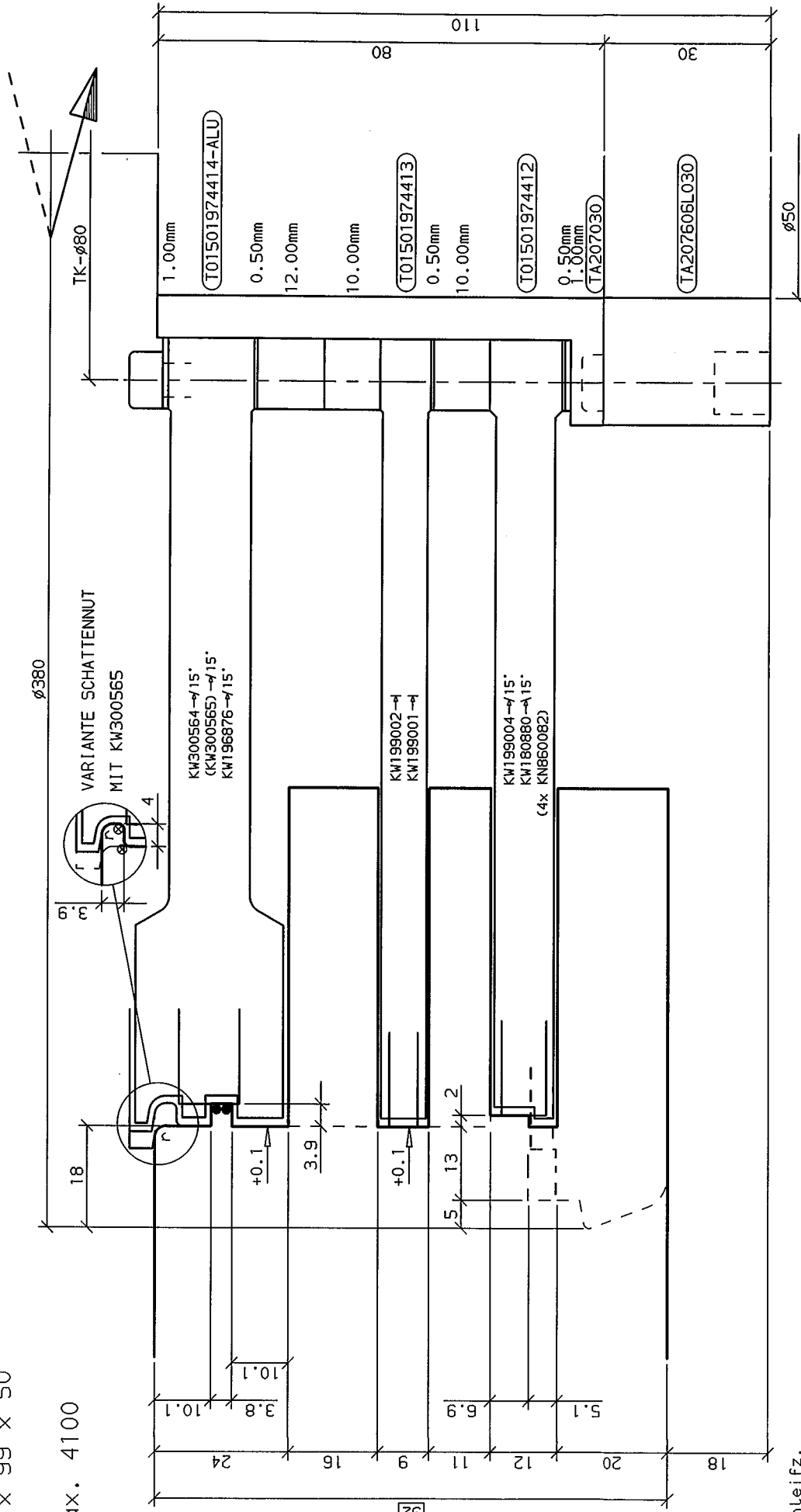
☒ = Schleifz.  
 \* = 0.5 mm  
 ⊙ = 0.5x45°  
 X = 1 x45°  
 □ = 1.5x45°  
 ▽ = 2 x45°  
 ● = R 0.5  
 ⊗ = R 1  
 ○ = R 1.5  
 ◊ = R 2  
 R = R 2.5

(B) 31.01.12 LAR KOERPER T01501974411 ANGEFASST  
**OERTLI**  
 Ers.d.:  
 Ers.f.: TE 1501974 103 01 A  
 TE1501974103

Maßstab 1:1 A4 Gez. 16.01.12 VET  
 K-Nr. 1006014 Gepr. 31.01.12 HAM  
 K-Name OERTLI-D, STOCKER  
 TE 1501974 103 01 B

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974103\_1-ALU  
 381 x 99 x 50  
 MEC

n max. 4100



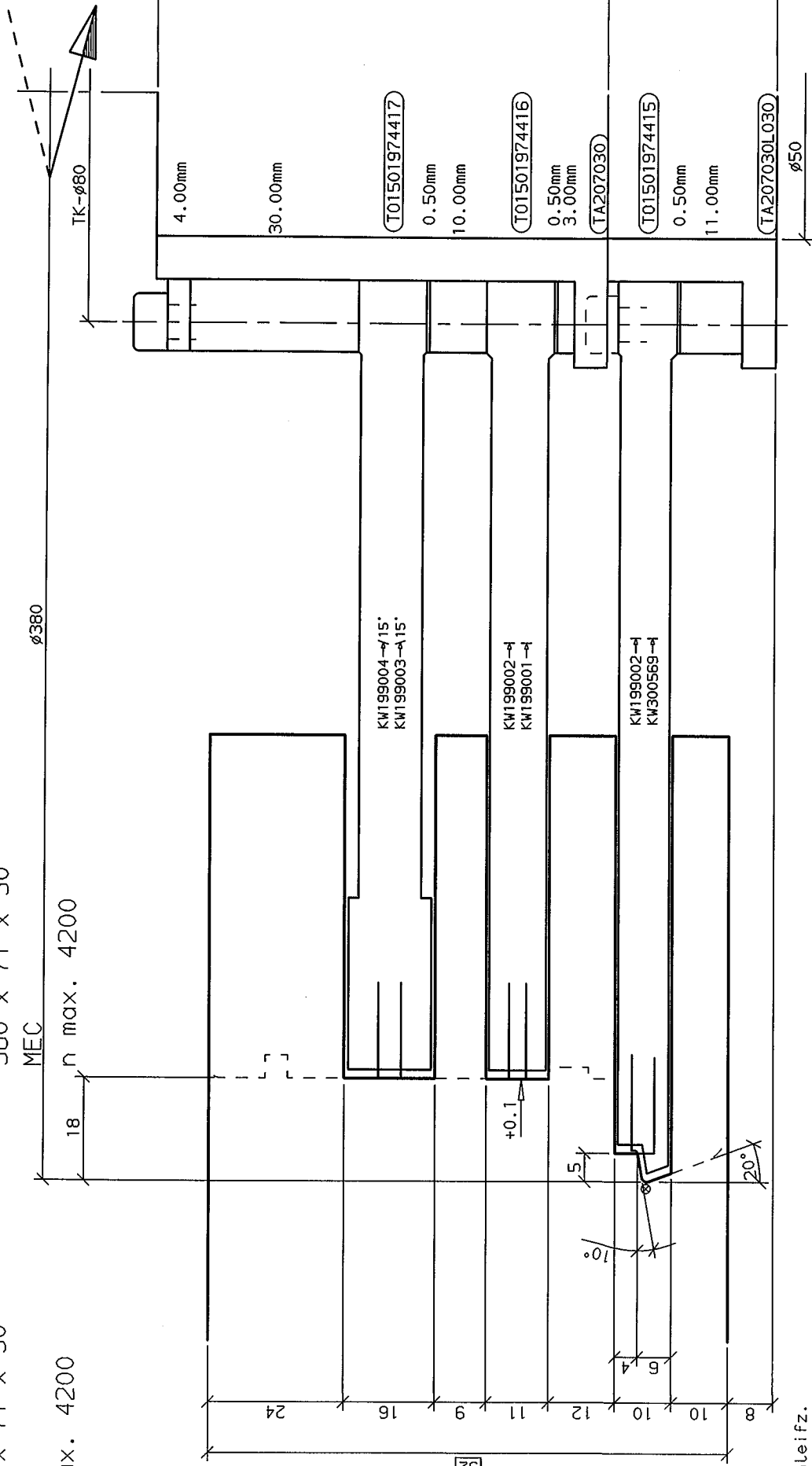
- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- ⊙ = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ◌ = R 2
- R = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

OERTLI		(B) 31.01.12 LAR KONSTRUKTION	
Ers.d.: Ers.f.: TE 1501974 103 02 A		TE1501974103	
Flügel Zapfen HM Fenster 90/92 2 1/2 Zapfen		Z-BASIS = 2	
Maßstab 1:1	A4	Gez.	16.01.12 VET
K-Nr.	1006014	Gepr.	31.01.12 HAM
K-Name OERTLI-D, STOCKER			
TE 1501974 103 02 B			

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974104\_1  
 380 x 71 x 50  
 MEC

n max. 4200  
 ø380  
 18



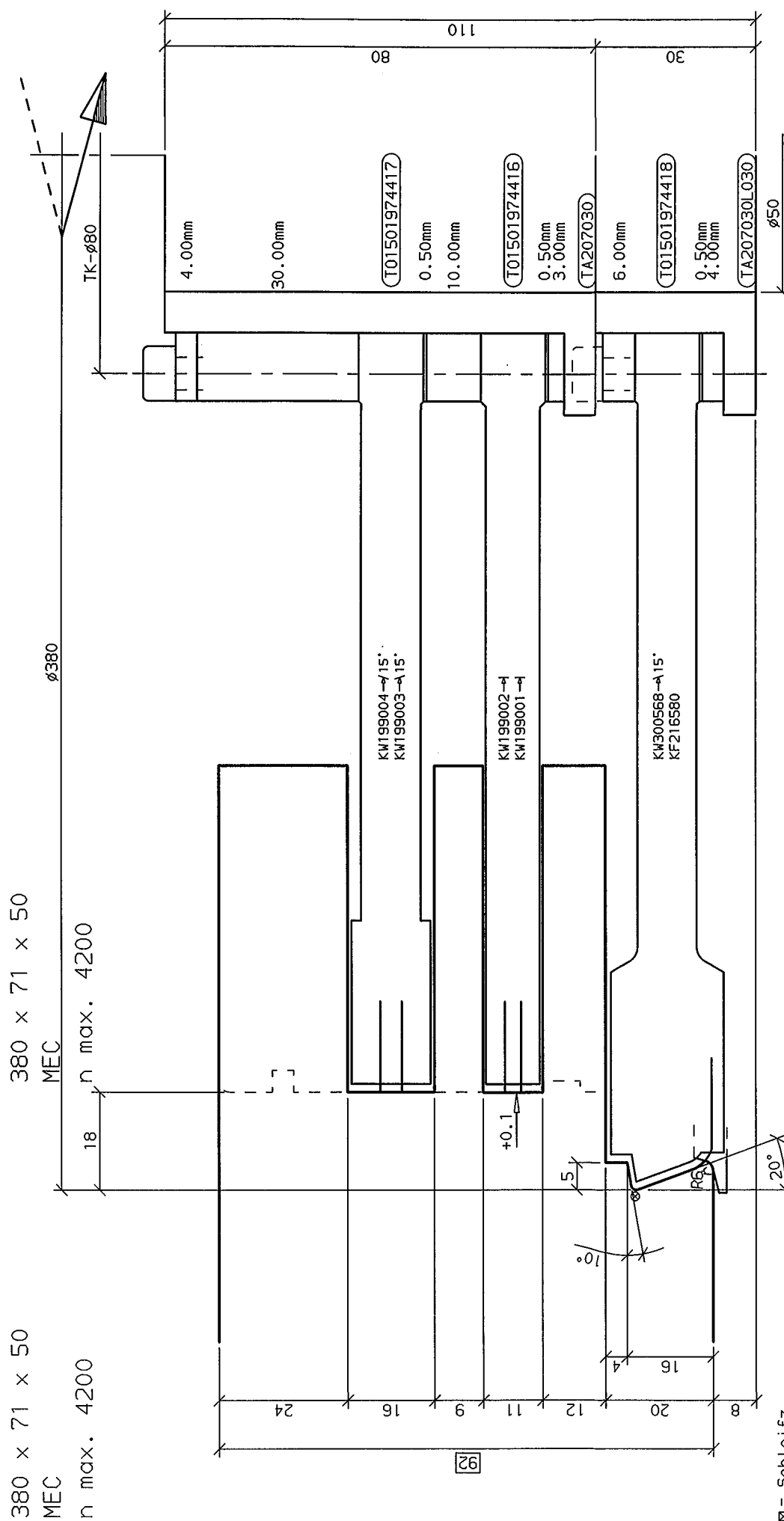
- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- ⊙ = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ⊖ = R 2
- ⊕ = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

<b>OERTLI</b>		Maßstab 1:1	A4	Gez.	17.01.12	VET
Ers.d.:	TE1501974104	K-Nr.	1006014	Gepr.	18.01.12	HAM
Ers.f.:		K-Name	OERTLI-D, STOCKER			
TE 1501974 104 01 A						

FLÜGEL SCHLITZ  
 IV FENSTER 92 / HM FENSTER 90/92  
 FS

OERTLI OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974104\_1 SATZ NR. TE1501974104\_3  
 380 x 71 x 50 380 x 71 x 50  
 MEC MEC



VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

Maßstab 1:1	A4	Gez.	17.01.12	VET
K-Nr.	1006014	Gepr.	18.01.12	HAM
K-Name	OERTLI-D, STÖCKER			
TE 1501974 104 02 A				

OERTLI  
 Ers.d.:  
 Ers.f.:  
 TE1501974104

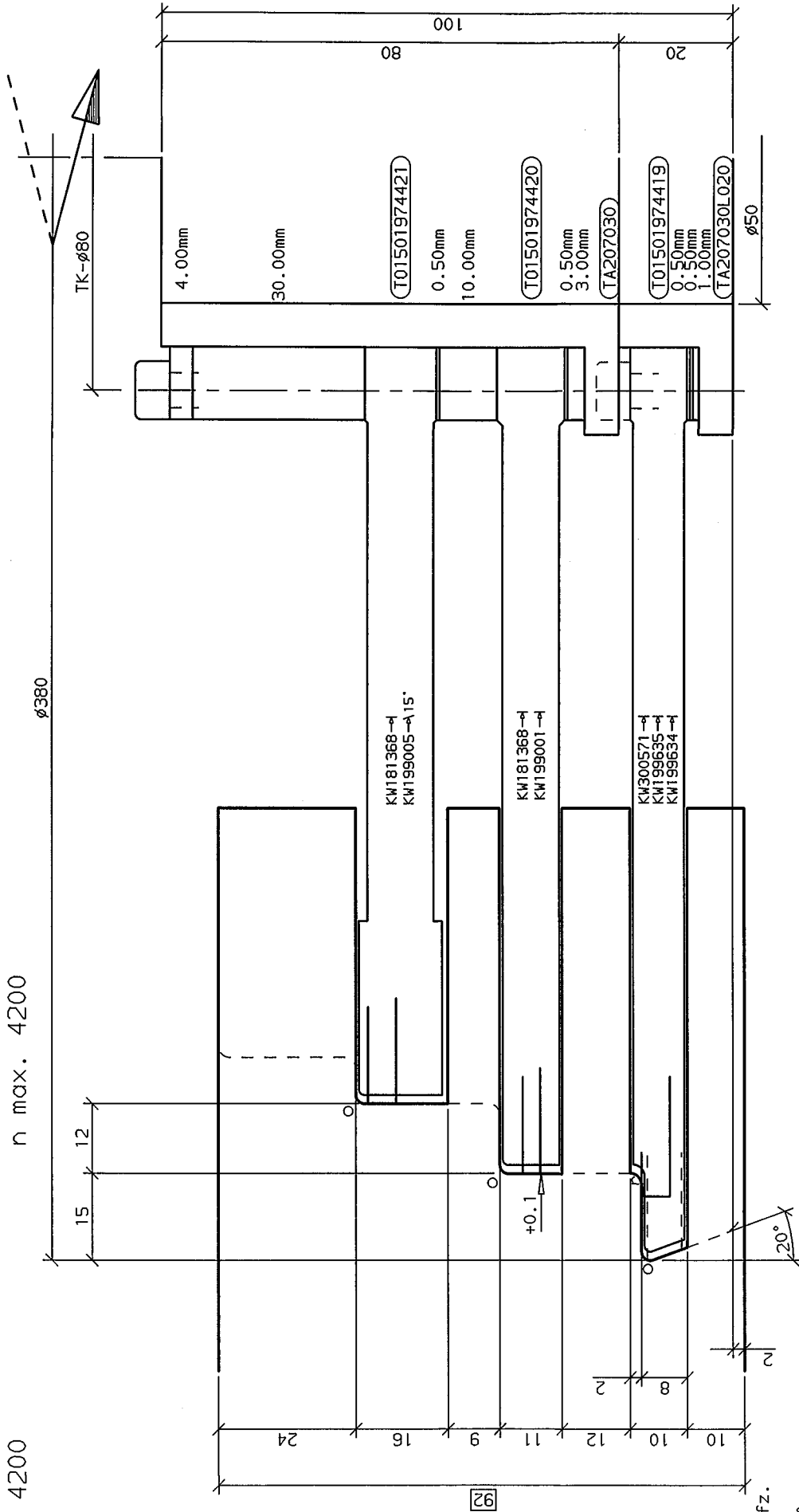
FLÜGEL SCHLITZ  
 HM FENSTER 90/92  
 2½ ZAPFEN

Legend:

- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- ◻ = 1.5x45°
- ◼ = 2 x45°
- ⊙ = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ⊖ = R 2
- ⊘ = R 2.5

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974105\_1  
 380 x 58 x 50  
 MEC  
 n max. 4200

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974105\_2  
 380 x 58 x 50  
 MEC  
 n max. 4200



- ☐ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- r = R 2
- R = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

<b>OERTLI</b>		Maßstab   1	A4	Gez.	17.01.12	VET
Ers.d.:		K-Nr.	1006014	Gepr.	18.01.12	HAM
Ers.f.:		K-Name	OERTLI-D, STOCKER			
TE1501974105		TE 1501974 105 01 A				

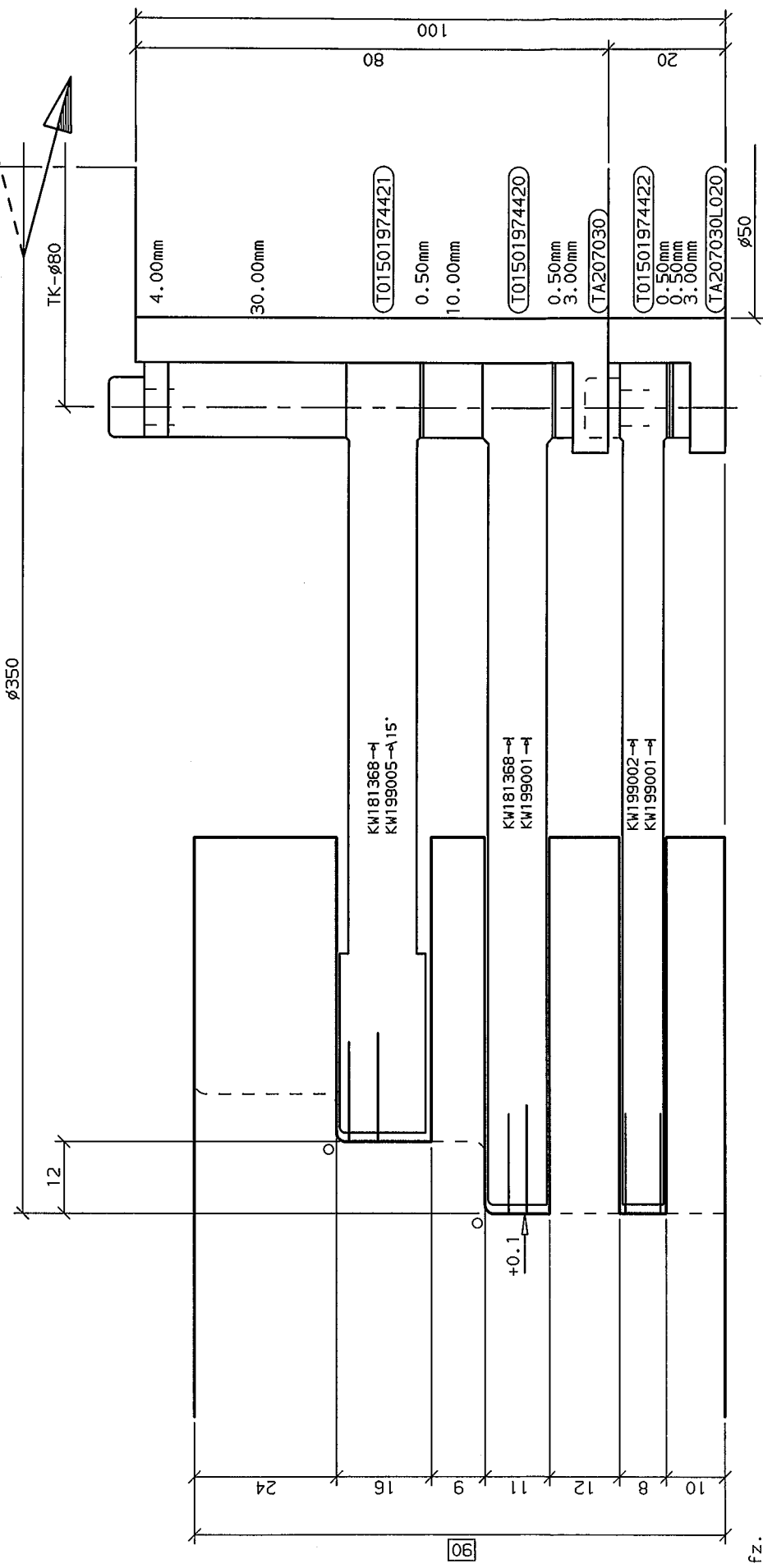
**RAHMEN SCHLITZ  
 IV FENSTER 92  
 RS**

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974105\_1  
 380 x 58 x 50  
 MEC

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974105\_3  
 380 x 58 x 50  
 MEC

n max. 4200

n max. 4200



- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- r = R 2
- R = R 2.5

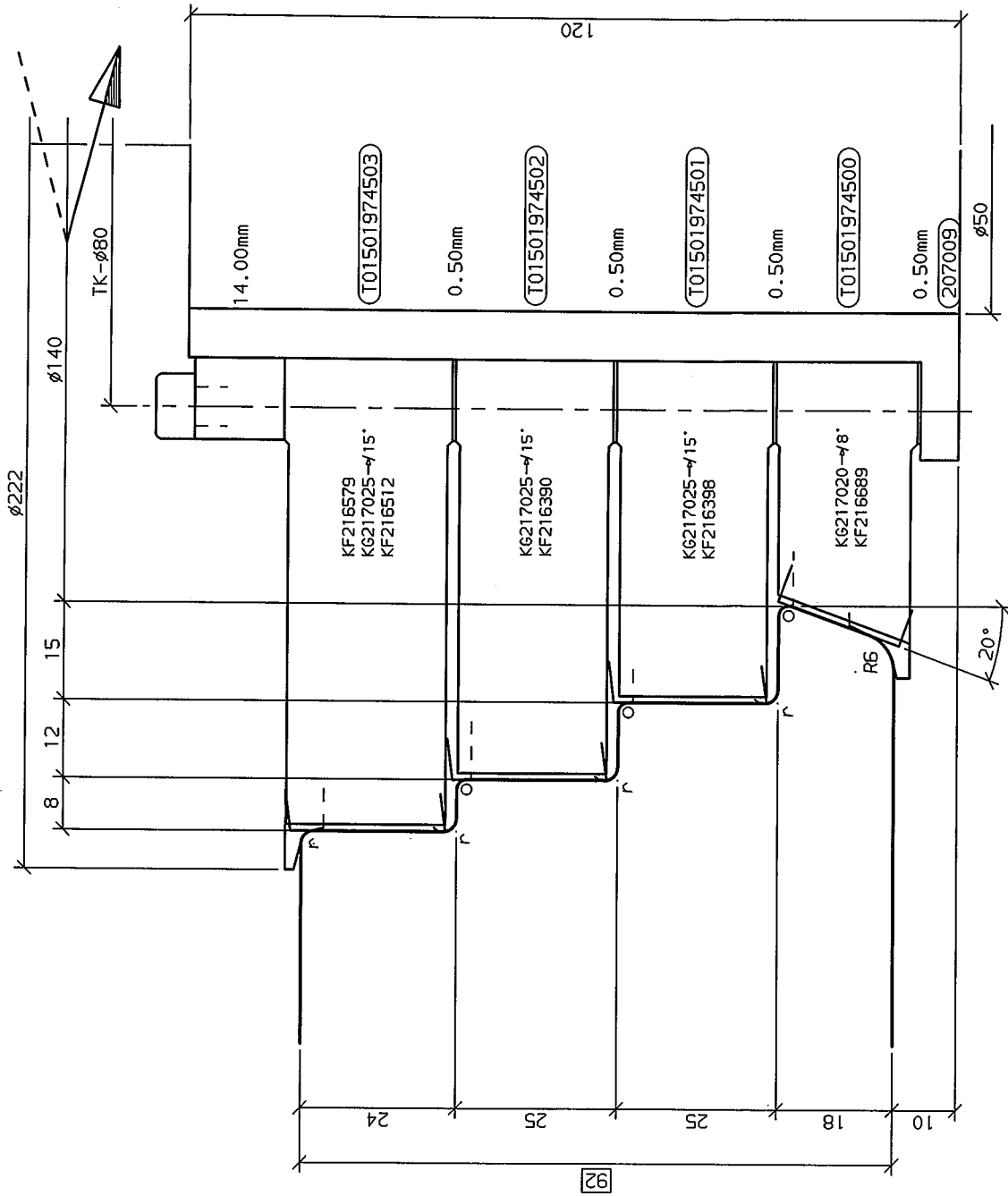
VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

<b>OERTLI</b>		Maßstab 1:1	A4	Gez.	17.01.12	VET
Ers.d.:		K-Nr.	1006014	Gepr.	18.01.12	HAM
Ers.f.:		K-Name OERTLI-D, STOCKER				
TE1501974105		TE 1501974 105 02 A				

**RAHMEN SCHLITZ  
 HM FENSTER 90/92  
 RS**



OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974200  
 222 x 97 x 50  
 MEC  
 n max. 7300



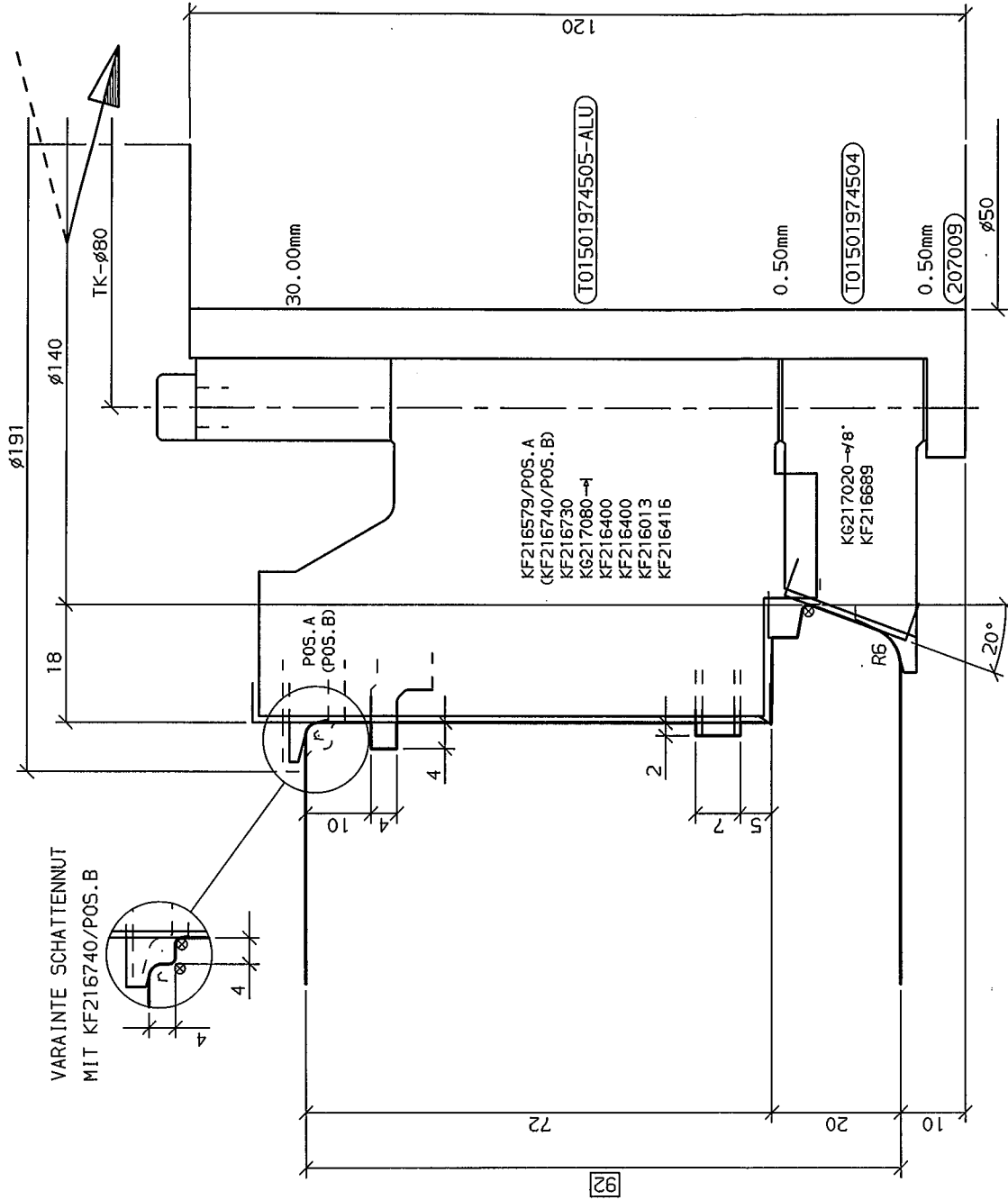
- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- ⊙ = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ⊖ = R 2
- ⊕ = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

<b>OERTLI</b>	Maßstab 1:1	A4	Gez.	11.01.12	VEI
	Ers.d.	1006014	Gepr.	12.01.12	HAM
Ers.f.	K-Name OERTLI-D, STOCKER				
TE1501974200	TE 1501974 200 01 A				

RAHMEN INNEN SEITLICH OBEN  
 IV FENSTER 92  
 RISO

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974201-ALU  
 191 x 103 x 50  
 MEC  
 n max. 7500

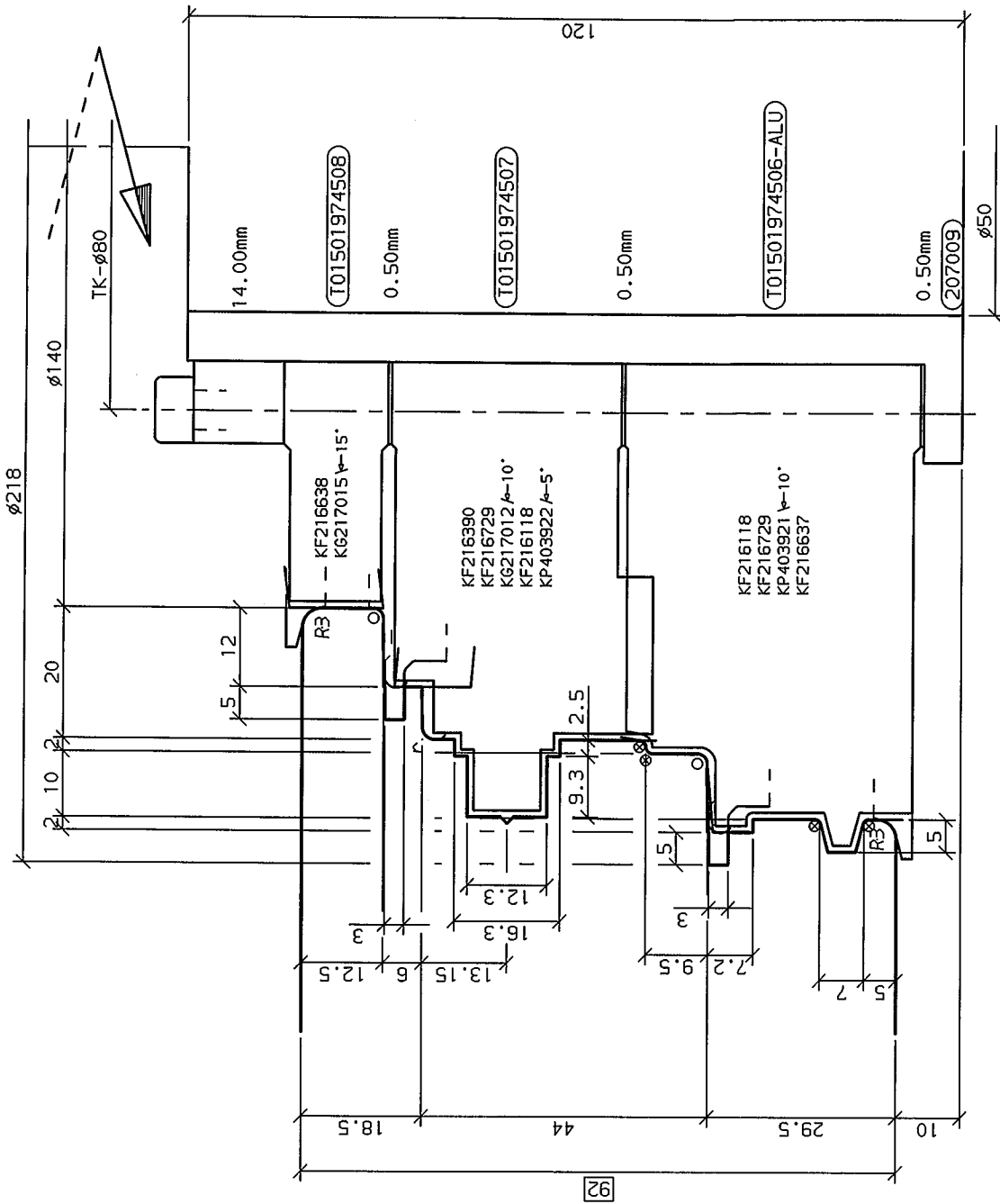


- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- = R 2
- R = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

<b>OERTLI</b>		(B) 16.01.12 VET TITEL	
Ers.d.: .		FLÜGEL INNEN	
Ers.f.: TE 1501974 201 01 A		IV FENSTER 92 / HM FENSTER 90/92	
TE1501974201		FI	
Maßstab 1:1	A4	Gez. 11.01.12	VET
K-Nr. 1006014		Gepr. 16.01.12	HAM
K-Name OERTLI-D, STOCKER			
TE 1501974 201 01 B			

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974202-ALU  
 218 x 97 x 50  
 MEC  
 n max. 6600

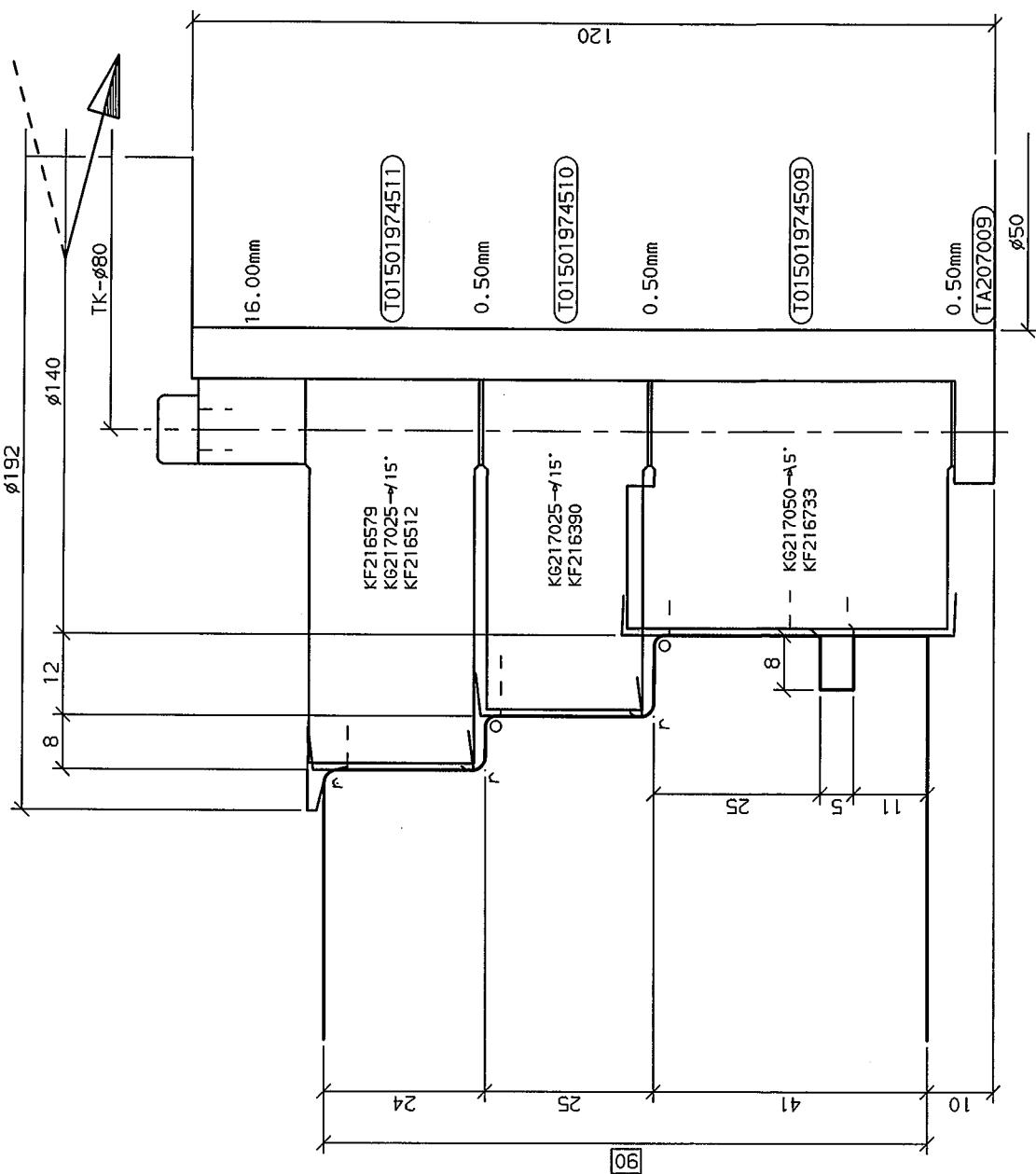


- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- ⊙ = 0.5x45°
- ⊗ = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ∇ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ⊕ = R 2
- R = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

OERTLI		(C) 30.01.12 MUR TROPFNUT ANGEPAßT	
FLÜGEL AUSSEN GLEICHLAUF		90/92	
IV FENSTER 92 / HM FENSTER		FA	
Ers.d.: TE1501974202	Ers.f.:	Maßstab 1:1	IA4
	TE 1501974 202 01 B	K-Nr. 1006014	Gez. 11.01.12
		K-Name OERTLI-D, STOCKER	VET 30.01.12
			HAM 30.01.12
			TE 1501974 202 01 C

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974203  
 192 x 97 x 50  
 MEC  
 n max. 8400

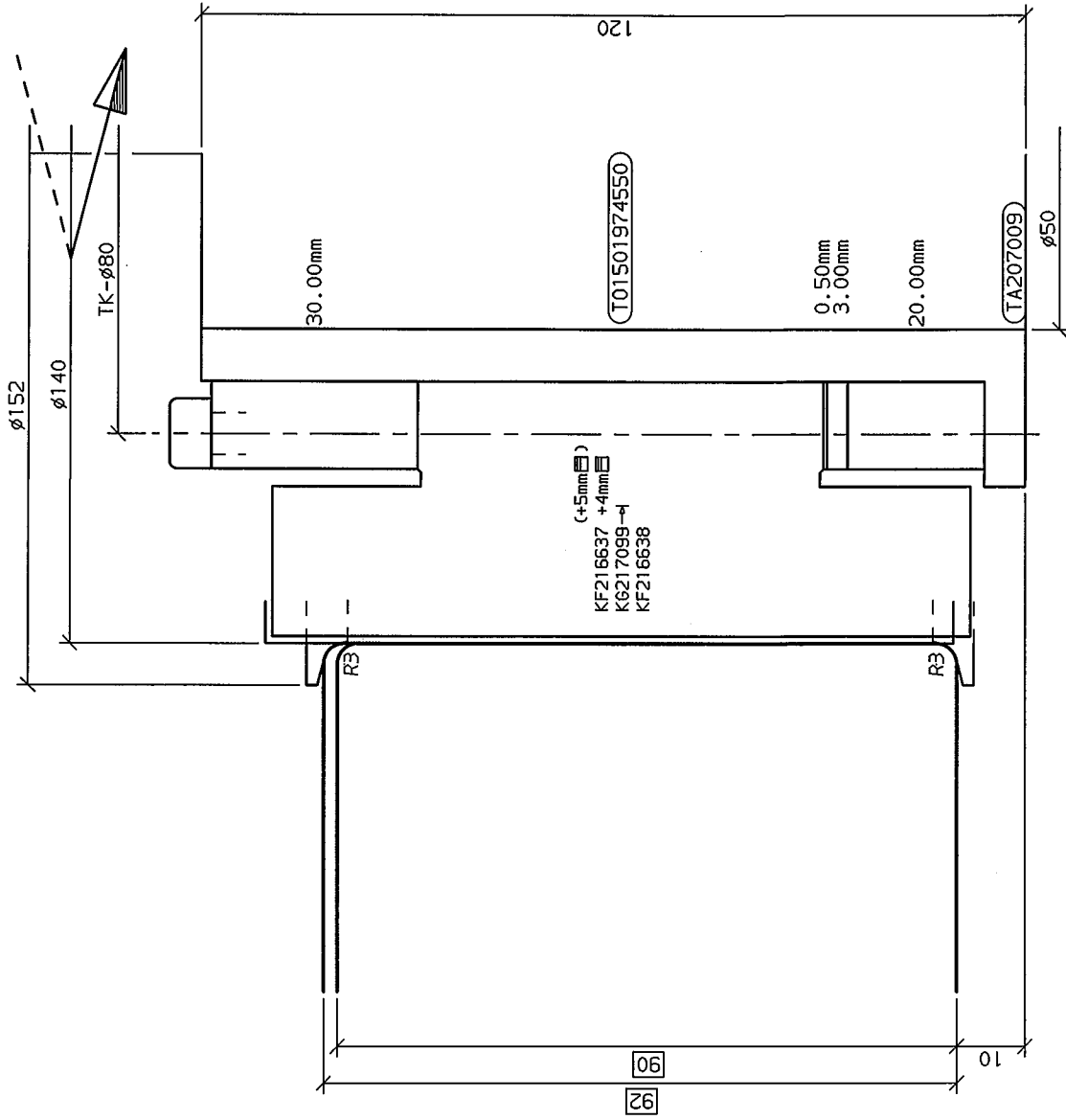


- ☐ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- ⊙ = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ⊖ = R 2
- R = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

OERTLI		(B) 16.01.12 VET TITEL	
RAHMEN INNEN		HAM	
HM FENSTER 90/92		STOCKER	
RI		TE 1501974 203 01 B	
Erstg.	Erstg.	Maßstab	Gez.
TE 1501974 203 01 A	TE 1501974 203 01 B	1:1	A4
		K-Nr.	Gepr.
		1006014	16.01.12
		K-Name	Gepr.
		OERTLI-D, STOCKER	16.01.12
			HAM
			VET

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974210  
 152 x 103 x 50  
 MEC  
 n max. 10600



- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- ⊙ = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ⊖ = R 2
- R = R 2.5

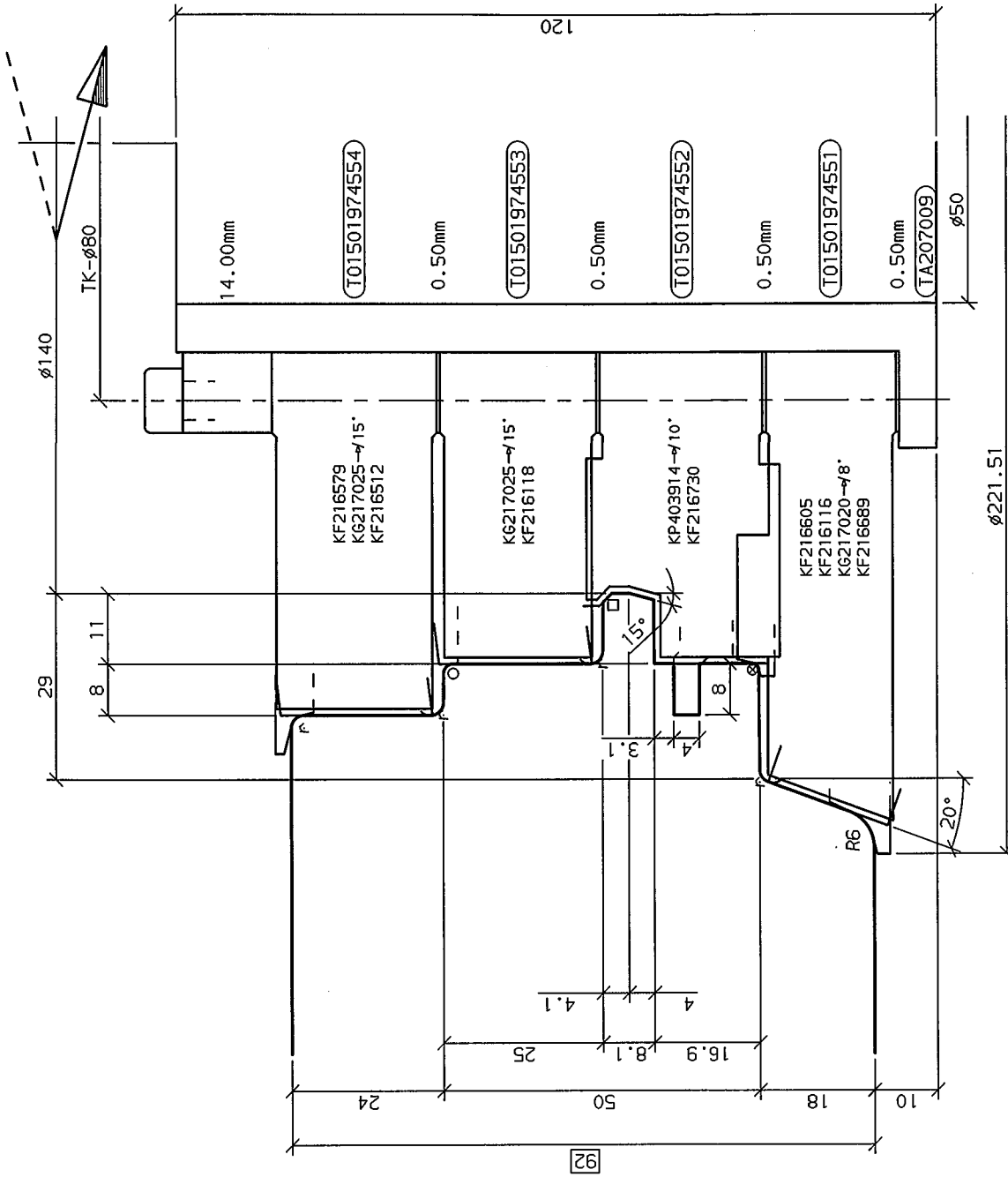
VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

<b>OERTLI</b>		Maßstab 1:1	A4	Gez.	12.01.12	VET
Ers.d:		K-Nr.	1006014	Gepr.	16.01.12	HAM
Ers.f:		K-Name OERTLI-D, STÖCKER				
TE1501974210		TE 1501974 210 01 A				

FÜGEBEARBEITUNG MIT RUNDEN

FR

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974211  
 222 x 99 x 50  
 MEC  
 n max. 7300



VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

**OERTLI**

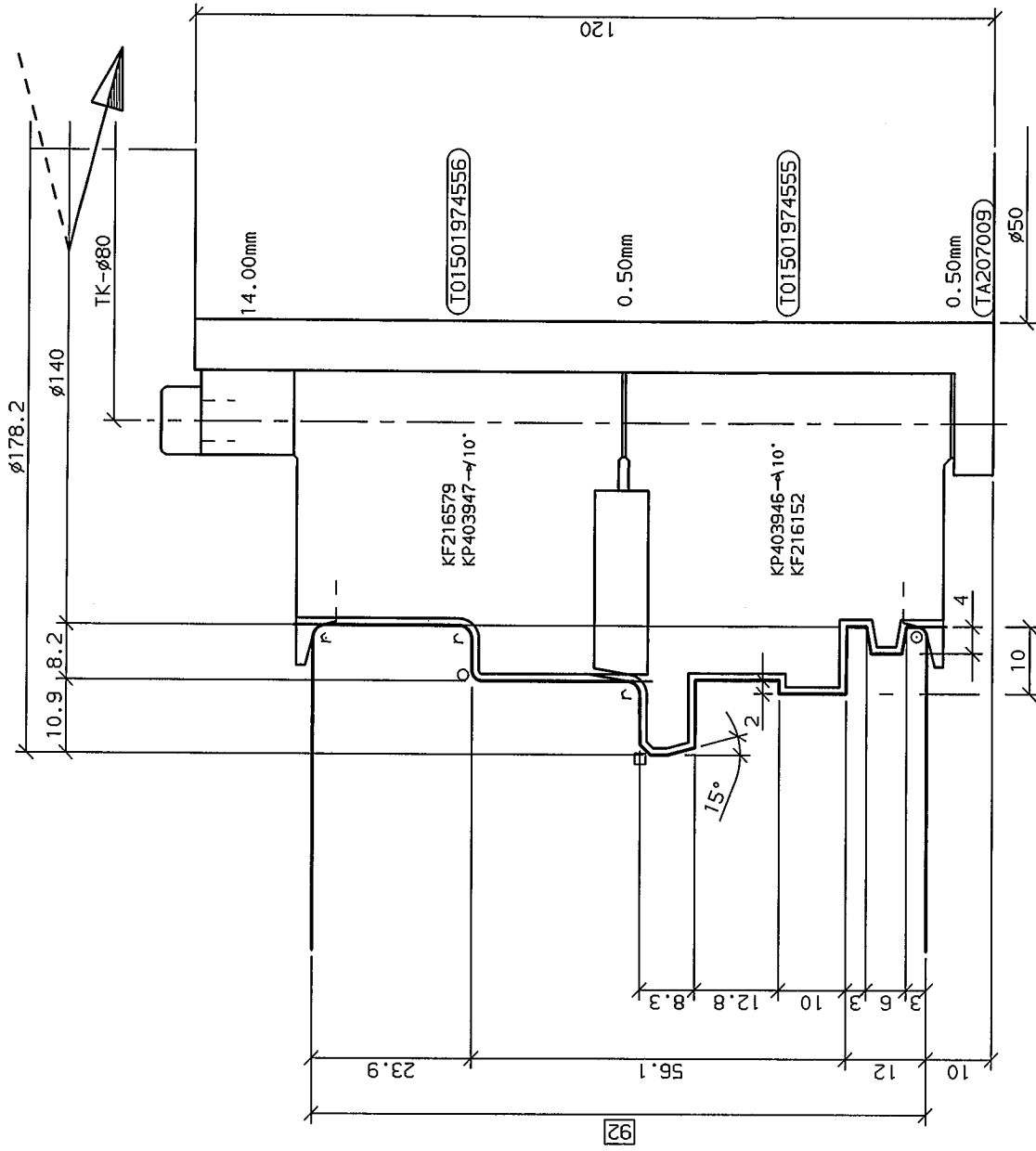
RAHMEN INNEN UNTEN  
 IV FENSTER 92  
 RIU

Ers. dt. .  
 Ers. fi. .  
 TE1501974211

Maßstab 1:1	A4	Gez. 12.01.12	VET
K-Nr. 1006014	Gepr. 16.01.12		HAM
K-Name OERTLI-D, STÖCKER			
TE 1501974 211 01 A			

- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- r = R 2
- R = R 2.5

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974212  
 178 x 98 x 50  
 MEC  
 n max. 9100

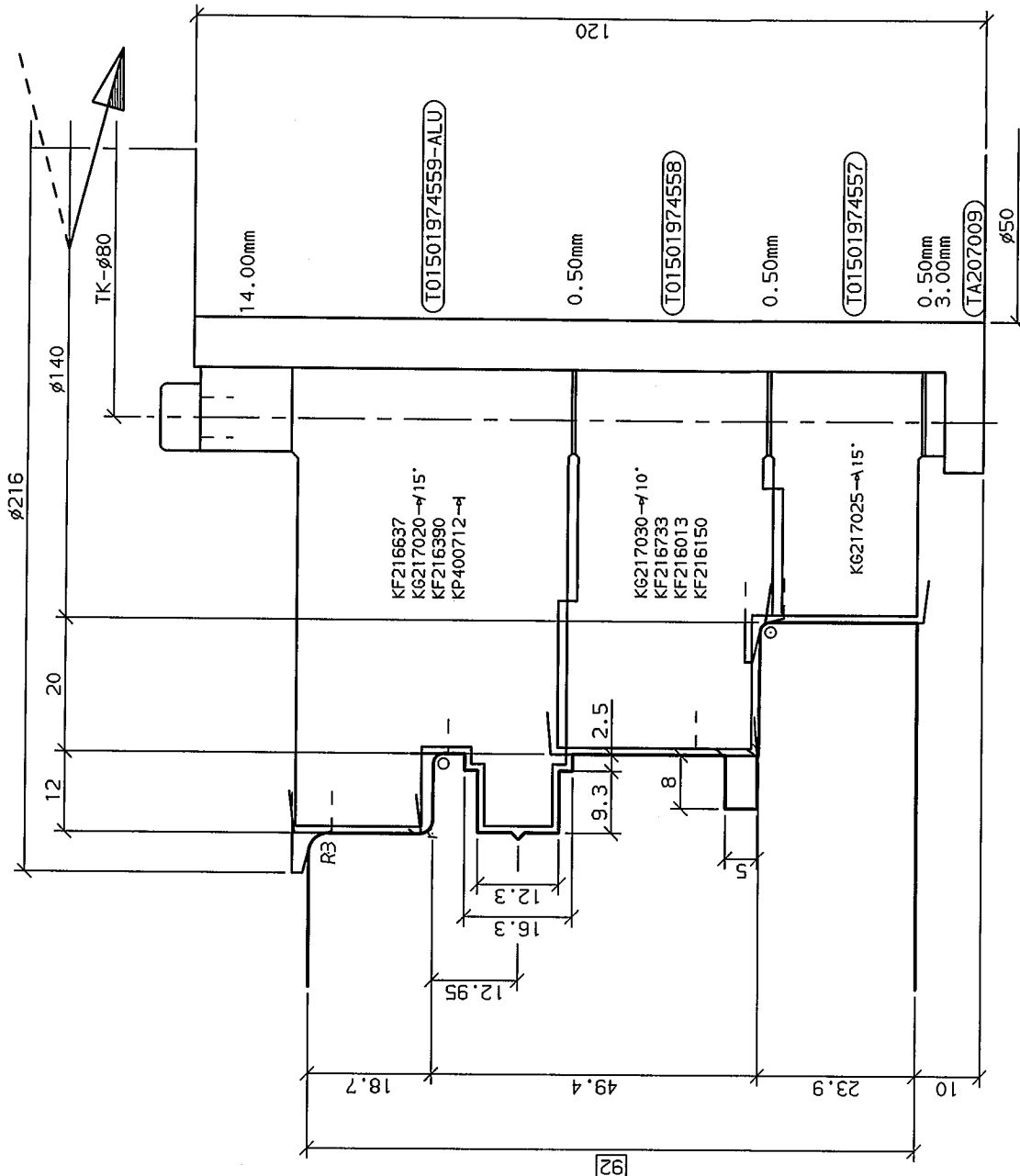


- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- ⊂ = R 2
- R = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

<b>OERTLI</b>		<b>RAHMEN INNEN UNTEN GEGENPROFIL</b>		Maßstab 1:1	A4	Gez.	16.01.12	VET
Ers.d.f.		IV FENSTER 92		K-Nr.	1006014	Gepr.	16.01.12	HAM
Ers.f.f.		RIUG		K-Name OERTLI-D, STOCKER				
TE1501974212		TE 1501974 212 01 A						

OERTLI  
 SATZ NR. TE1501974213-ALU  
 216 x 97 x 50  
 MEC  
 n max. 6700



- ☒ = Schleifz.
- \* = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ∇ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- ⊙ = R 1.5
- ∩ = R 2
- R = R 2.5

VERSCHRAUBUNG TYP C Z-BASIS = 2

<b>OERTLI</b>		Mößstob   1	A4   Gez.	16.01.12	VET
Ers. di.		K-Nr.	1006014	Gepr.	16.01.12
Ers. f.		K-Name		OERTLI-D, STOCKER	
TE1501974213		TE 1501974 213 01 A			
FLÜGEL AUSSEN LINKER MITTELFALZ IV FENSTER 92 / HM FENSTER 90/92 FALM					



