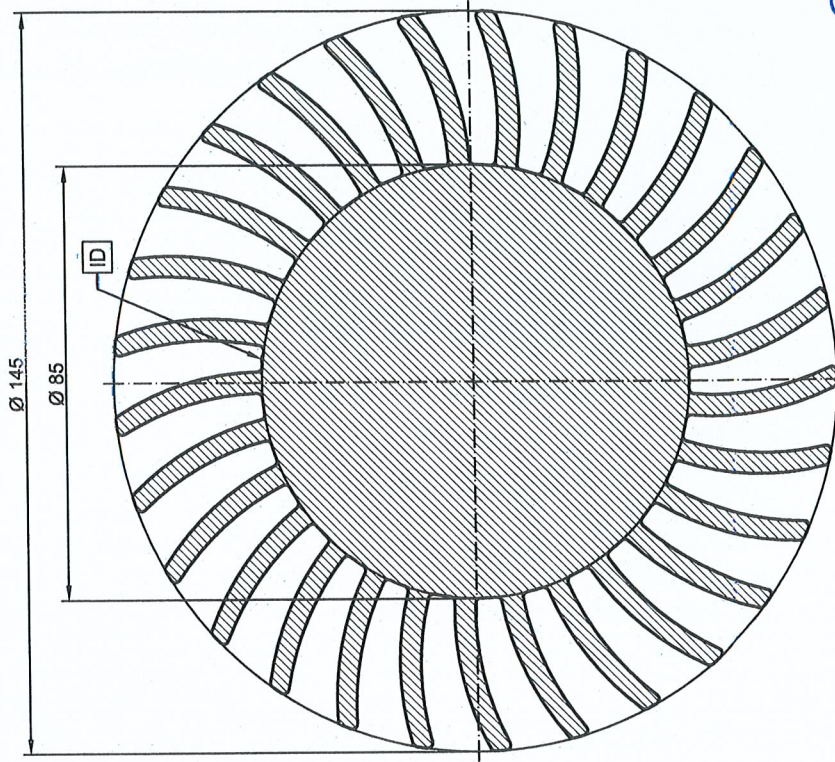
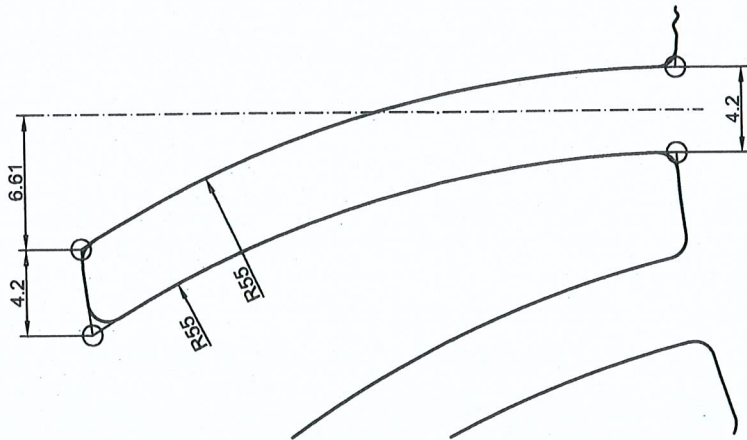


**ZUR BEGUTACHTUNG**  
 ZEICHNUNG I.O. UND ZUR  
 FERTIGUNG-FREIGEGEREN  
 FIRMA: *Fischer Elektronik*  
 DATUM: *20.04.2011*  
 UNTERSCHR.: *[Signature]*  
 AUF ZEICHNUNG ANGEBEN  
 HAUPT SICHT: *[Signature]*  
 NEBEN SICHT: *[Signature]*



SK 592

Ix= 8818410 mm4	Wx= 121632 mm3	Ecken mit:	19-04-2011 JK
Iy= 8818113 mm4	Wy= 121700 mm3	X= R	Datum
Wo nicht anders angegeben Ecken abrunden: R 1.0		O= R	Par
Das Millergewicht basiert auf nominalen Massen		S= R	
Kunde: FISCHER ELEKTRONIK			
Kunde/Zeig.nr: SK-592			
Rev: <b>Fischer Elektronik</b>			
GmbH & Co KG			
Postfach 1590 • D 58465 Lüdenscheid			
Nottebohmstr. 28 • 58511 Lüdenscheid			
Tel.: 0 23 51 / 4 35-0			
FAX: VK 45754, EK 459433, Exp. 435185			
Tel.: 0 23 51 / 4 35-0			
FAX: VK 45754, EK 459433, Exp. 435185			

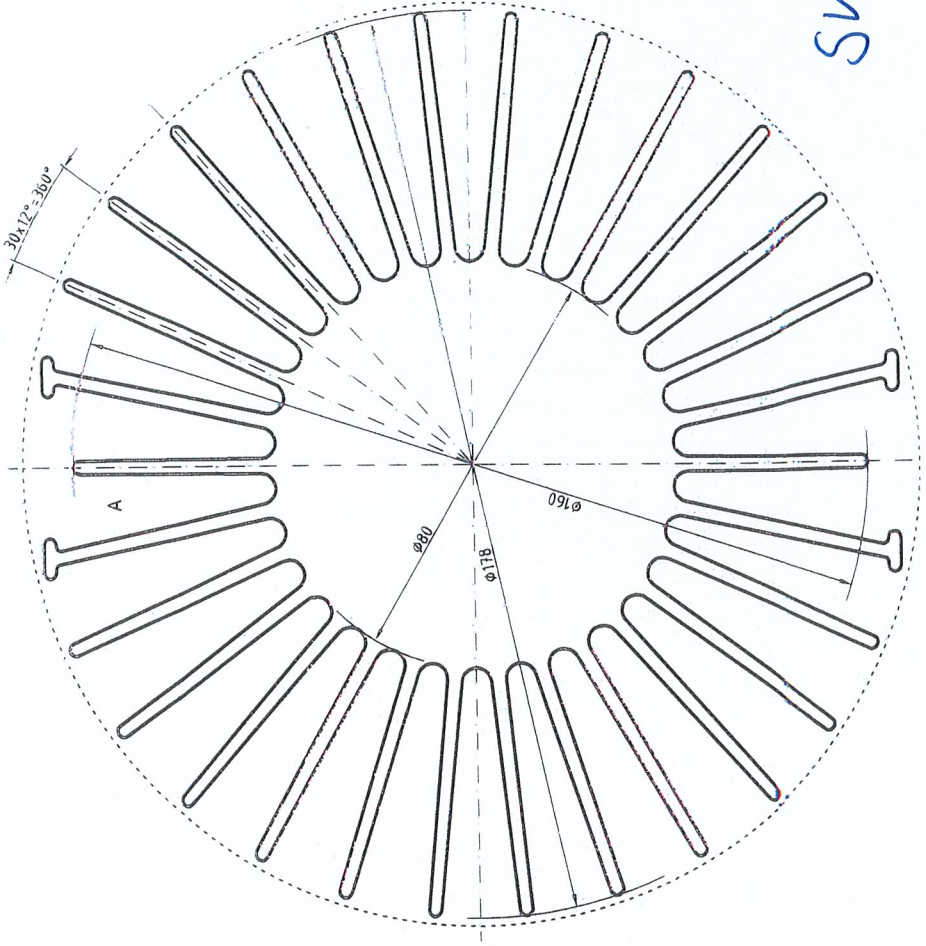
Aenderung	19-04-2011 JK
Wertstoff	EN-AW-6063 T6
Haupt Sichtfläche	GEEN
Neben Sichtfläche	145 mm.
Abwicklung	innen 0 mm; Querschn. 9386 mm2
aussen	2019 mm; Gewicht 25343 grfm.
Gepr.	Prof.nummer
Gez. Datum	9102446
JK	12-04-2011 1:1 4:1

**fischer elektronik**  
 GmbH & Co KG  
 Postfach 1590 • D 58465 Lüdenscheid  
 Nottebohmstr. 28 • 58511 Lüdenscheid  
 Tel.: 0 23 51 / 4 35-0  
 FAX: VK 45754, EK 459433, Exp. 435185

FAX: VK 45754, EK 459433, Exp. 435185

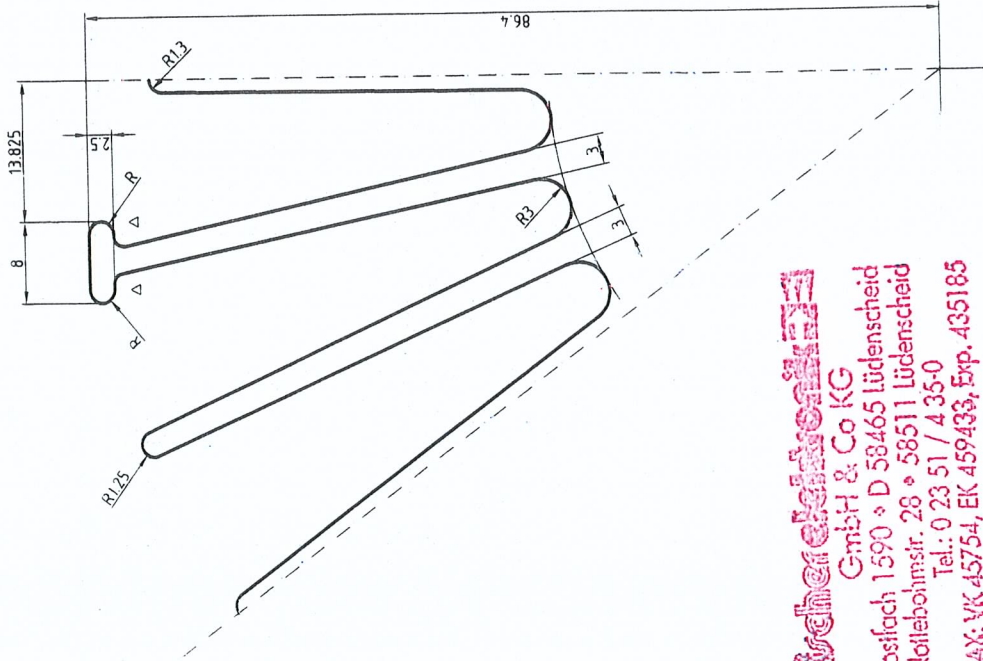
SK 590

M 1:1



Lauffläche = Sichtfläche

M 2:1  
 Detail A



**Fischer Elektronik**  
 GmbH & Co KG  
 Postfach 1590 • D 58465 Lüdenscheid  
 Noltebohmstr. 28 • 58511 Lüdenscheid  
 Tel.: 0 23 51 / 4 35-0  
 FAX: VK 457 54, EK 459 433, Exp. 435 185

Fehlende Maße siehe DWG / DXF Kontur

Zur Fertigung freigegeben  
 Datum: 03.02.2011  
 Name: [Signature] ΔR 1

vorhandene Prüfmittel				
----- Hauptansichtsflächen				
----- Nebenansichtsflächen				
Maße ohne Toleranzangaben nach <b>DIN EN 755-9</b>				
besondere Prüf-Kriterien				
Verfahren <b>EN AW-6060 T66</b>	Name	Zeichnungs-Änderung		
Ø/mm ca <b>24,690</b>	Datum <b>03.02.2011</b>	Abt. <b>H-A1</b>		
Maßstab <b>1:1,2-1</b>	Gez./ Zeichner <b>03.02.2011</b>	Kritzer <b>Schneider</b>	A- / G- <b>0</b>	
Gesamtzeichnung aus (Hauptprofil ohne Verzweigungen)	Lichtverteilung nach <b>3075</b>		Rechnische Abklärung der Konstruktion	