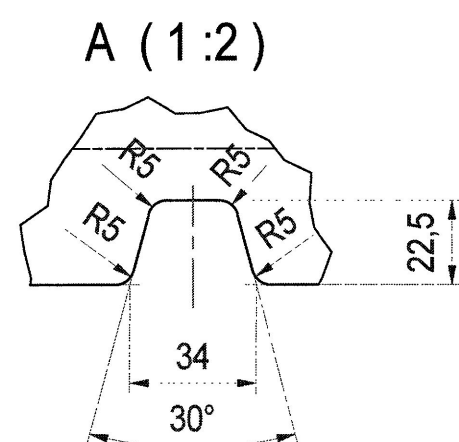



Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16016




Svařování  
Pokud není uvedeno jinak, souvislý svár

**Schweißnähte a= 1,5mm**  
 Weldes   
 alle Schweißnähte durchgehend / continuous welded seams  
 falls nicht anders angegeben / unless noted otherwise

Freimaßtoleranzen für Schweißkonstruktion  
General tolerances for welded structure  
ISO 13920-BF

Bewertung von Unregelmäßigkeiten in Schweißnähten Quality level for imperfections DIN EN ISO 5817
---

hweißnähte  $a = 1,5 \text{ mm}$

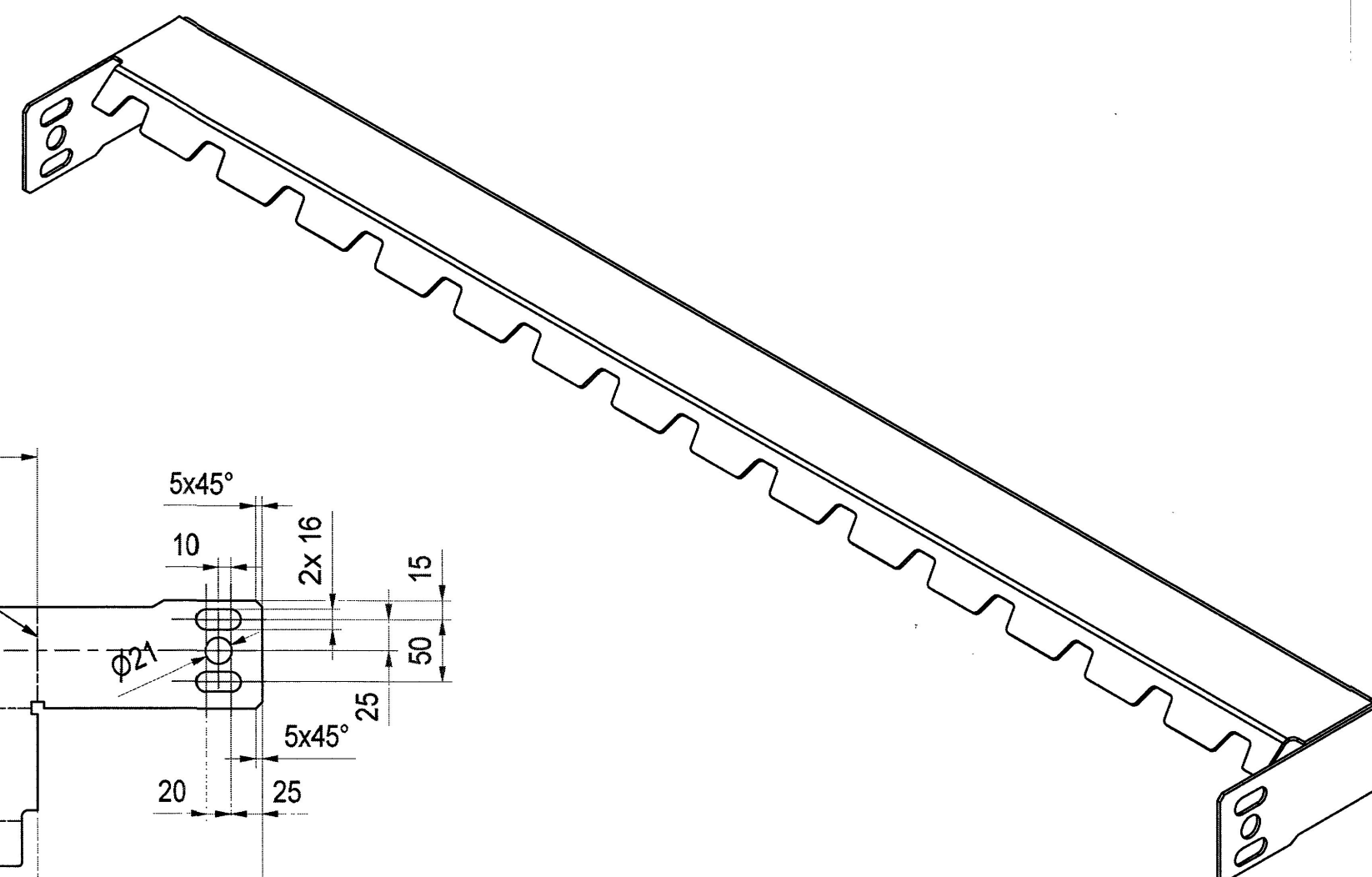
Weldes   
alle Schweißnähte durchgehend / continuous welded seams  
falls nicht anders angegeben / unless noted otherwise

Freimaßtoleranzen für Schweißkonstruktion  
General tolerances for welded structure  
**ISO 13920-BF**

ewertung von Unregelmäßigkeiten in Schweißnä  
Quality level for imperfections  
DIN EN ISO 5817




Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and features. The drawing includes the following specifications:

- Dimensions:**
  - Overall width: 185
  - Overall height: 90
  - Top horizontal segment: 95
  - Left vertical segment: 84
  - Right vertical segment: 50
  - Bottom horizontal segment: 15
  - Top right corner radius: R5
  - Bottom right corner radius: R5
  - Top right corner chamfer: 40°
  - Bottom right corner chamfer: 30°
  - Top right corner chamfer width: 37
  - Bottom right corner chamfer width: 5
  - Right side thickness: 2x 16
  - Right side thickness: 25
  - Right side thickness: 15
  - Right side thickness: 5x45°
  - Right side thickness: 10
  - Right side thickness: 20
  - Right side thickness: 25
- Features:**
  - Three circular holes with diameter  $\varnothing 21$ .
  - Two rectangular slots with width 10 and depth 20.
  - Two rectangular slots with width 25 and depth 25.
  - Two rectangular slots with width 25 and depth 15.
  - Two rectangular slots with width 25 and depth 5.
- Text:**
  - Top right corner: dne: - 8 -06- 2017
  - Top right corner: PROVEDLA
  - Top right corner: JANA PROKEŠOVÁ



ZM/17/00473

Všechny vyvrtané otvory / skosení



 12,5 alle Bohrungen / Fasen  
all drill hole / chamfer (  )

Freimaßtoleranzen für Bearbeitung  
General tolerances for treatment  
ISO 2768 mH

H

Benennung / Title
-------------------

Eingreifschutz

Tail conveyor return roller guard Pl.3...214x1726mm

Dateiname / filename:

E000774

Zeichnungsnummer / ident number:  
RM120.G0.00.006

Werkstoff / Material:	
-----------------------	--

9 S3

Format / Size:	Ma
----------------	----

A2	
Blatt / Page:	

Blatt / Page.	1
1 / 1	

Behandlung / conditioning:

3 verz

le:		
-----	--	--

Gezeichnet	

Gezeichnet Drawn	2
---------------------	---

**Masse / Mass:**

t	
---	--

turn	
------	--

te	
----	--

7.2015	SasikT
--------	--------