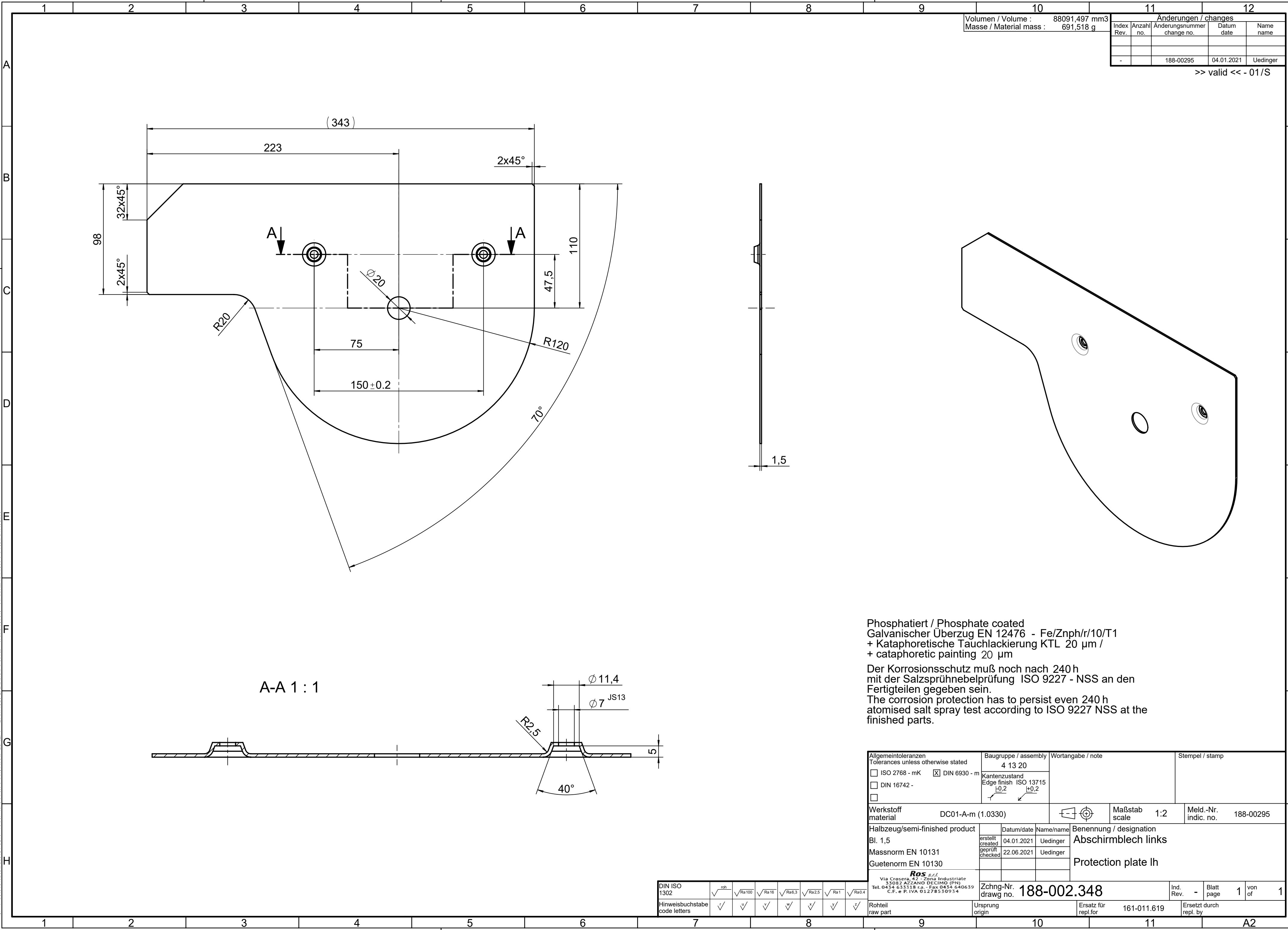


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. 禁止在没有明确授权的情况下复制、分发和利用本文件以及将其内容通报他人。违者将被追究赔偿相关的责任。保留取得发明、实用新型或外观设计专利权的所有权利。



|                                  |            |                                   |            |                      |  |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|----------------------|--|
| Volumen / Volume : 88091,497 mm3 |            | Masse / Material mass : 691,518 g |            | Änderungen / changes |  |
| Index Rev.                       | Anzahl no. | Änderungsnummer change no.        | Datum date | Name name            |  |
| -                                |            | 188-00295                         | 04.01.2021 | Ueding               |  |

>> valid << - 01/S

Phosphatiert / Phosphate coated  
Galvanischer Überzug EN 12476 - Fe/Znph/r/10/T1  
+ Kataphoretische Tauchlackierung KTL 20 µm /  
+ cataphoretic painting 20 µm

Der Korrosionsschutz muß noch nach 240 h  
mit der Salzsprühnebelprüfung ISO 9227 - NSS an den  
Fertigteilen gegeben sein.  
The corrosion protection has to persist even 240 h  
atomised salt spray test according to ISO 9227 NSS at the  
finished parts.

|   |  |   |  |                                   |                     |                  |            |                        |                         |                         |                     |             |  |                           |  |  |
|---|--|---|--|-----------------------------------|---------------------|------------------|------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------|--|---------------------------|--|--|
| Allgemeintoleranzen<br>Tolerances unless otherwise stated   |  | Baugruppe / assembly<br>4 13 20   |  | Wortangabe / note                 |                     | Stempel / stamp  |            |                        |                         |                         |                     |             |  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> ISO 2768 - mK  | <input checked="" type="checkbox"/> DIN 6930 - m | <div>Kantenzustand<br/>Edge finish ISO 13715</div> <div><div><div>±0,2</div><div>±0,2</div></div></div> |  |                                   |                     |                  |            |                        |                         |                         |                     |             |  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> DIN 16742 -  |  |   |  |                                   |                     |                  |            |                        |                         |                         |                     |             |  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>  |  |   |  |                                   |                     |                  |            |                        |                         |                         |                     |             |  |                           |  |  |
| Werkstoff<br>material   |  | DC01-A-m (1.0330)   |  | <div><div></div><div></div></div> |                     | Maßstab<br>scale |            | 1:2                    |                         | Meld.-Nr.<br>indic. no. |                     | 188-00295   |  |                           |  |  |
| Halbzeug/semi-finished product  |  |   |  |                                   | Datum/date          |                  | Name/name  |                        | Benennung / designation |                         |                     |             |  |                           |  |  |
| Bl. 1,5   |  |   |  |                                   | erstellt<br>created |                  | 04.01.2021 |                        | Ueding                  |                         | Abschirmblech links |             |  |                           |  |  |
| Massnorm EN 10131   |  |   |  |                                   | geprüft<br>checked  |                  | 22.06.2021 |                        | Ueding                  |                         | Protection plate lh |             |  |                           |  |  |
| Gutenorm EN 10130   |  |   |  |                                   |                     |                  |            |                        |                         |                         |                     |             |  |                           |  |  |
| <div><div><div>Ros S.r.l.</div><div>Via Crosera, 42 - Zona Industriale</div><div>35032 AZZANO DECIMO (PD)</div><div>Tel. 0434 635518 r.a. - Fax 0434 640639</div><div>C.F. e P. IVA 01278530954</div></div></div> |  |   |  |                                   |                     |                  |            |                        |                         |                         |                     |             |  |                           |  |  |
|   |  |   |  | Zchng.-Nr.<br>drawing no.         |                     | 188-002.348      |            |                        |                         |                         |                     |             |  |                           |  |  |
| Rohteil<br>raw part   |  |   |  | Ursprung<br>origin                |                     |                  |            | Ersatz für<br>repl.for |                         |                         |                     | 161-011.619 |  | Ersetzt durch<br>repl. by |  |  |