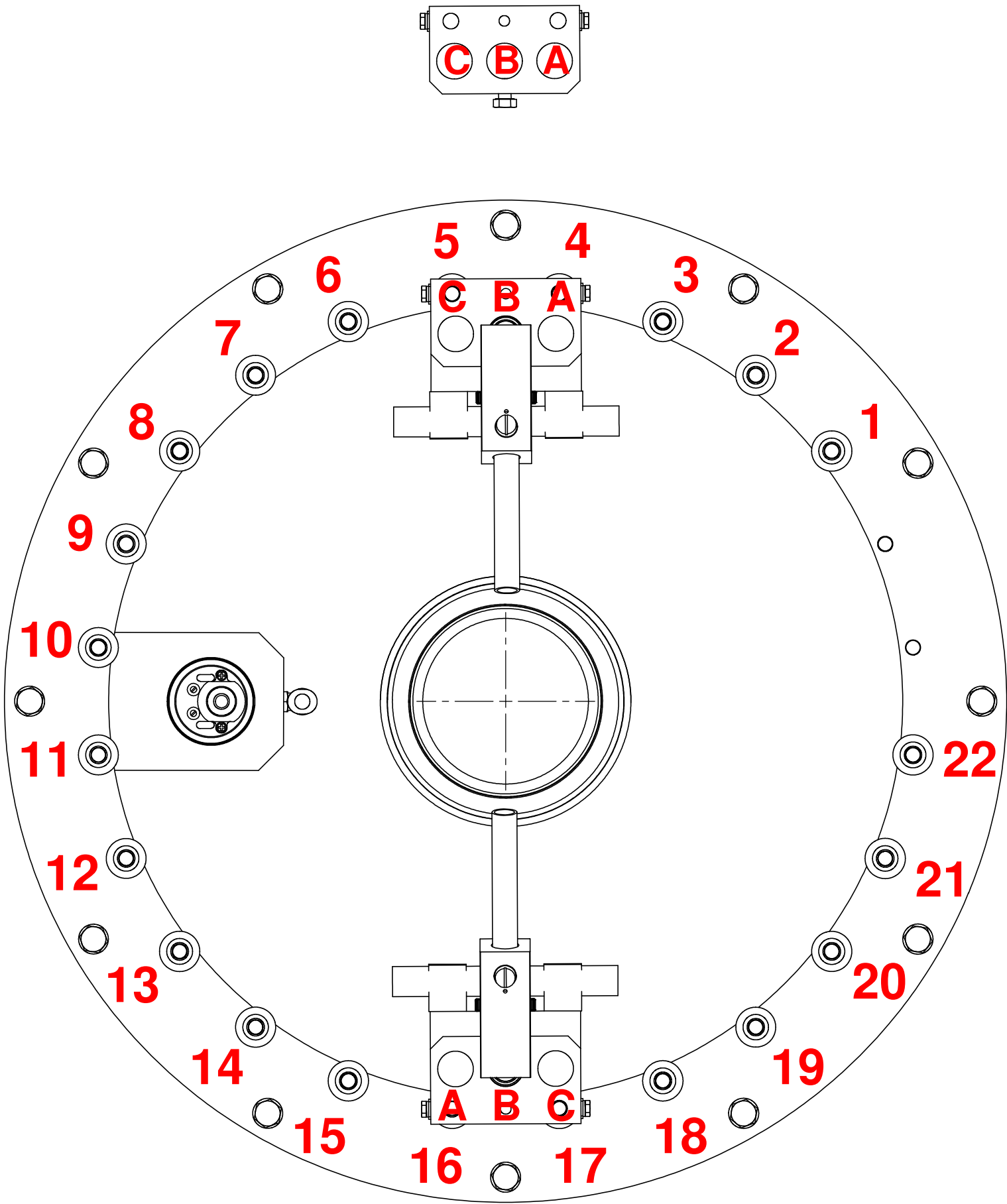


S:\Zeichnungsarchiv\Projekte in Arbeit\KAG\_77-26\41670\_Sprüh-Isoleranlage\_77-26\41435\_77-26



|  |                               |                         |                           |   |  |                 |  |                  |
|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--|-----------------|--|------------------|
| Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt unserer Firma.<br>Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf die Zeichnung weder<br>kopiert noch vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. | Kanten gebrochen<br>0.3 x 45° |                         | Oberfläche:               |   |  | Werkstoff:      |  | Massstab:<br>1:2 |
|  | Allg. Toleranz<br>ISO 2768-mK |                         |                           |   |  | Masse: 28.57 Kg |  |                  |
|  |                               |                         | Gezeichnet: TM 02.04.2014 |   | <b>Position-Düsenhalterung-<br/>Sprühdüsen</b> |                 |  |                  |
|  |                               |                         | Geprüft:                  |   |  |                 |  |                  |
|  |                               |                         | Gültig ab: 77-26          |   |  |                 |  |                  |
| Entstand aus:  |                               | <b>MZ_3_41435_77-26</b> |                           |   |  |                 |  |                  |
|  |                               |                         |                           | US Engineering AG<br>Langwiesenstrasse 10<br>CH-8108 Dällikon |  |                 |  |                  |