



| Stückliste |      |                      |                        |
|------------|------|----------------------|------------------------|
| OBJEKT     | Anz. | Artikelnr.           | Bezeichnung            |
| 1          | 8    | NOR-11003            | DIN 125 - 4,3 - V2A    |
| 2          | 8    | NOR-11013            | DIN 125 - 5,3 - V2A    |
| 3          | 8    | NOR-12214            | ISO 7380 - M4x12 - V2A |
| 4          | 8    | NOR-12215            | ISO 7380 - M5x25 - V2A |
| 5          | 1    | RL-DC-30-20-270-01-P | Metal sheet 270mm      |
| 6          | 2    | RL-DC-LF-20-M4-01    | Spacer RL-D-20         |
| 7          | 2    | RL-DC-TU-08-43-M4    | Bracing M4             |

| Freigabe   | Datum:   | Name:  | Unterschrift:  |                |          |          |           |           |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |
|--|----------|--|--|----------------|----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| <p>Für Entscheidungen über die Geeignetheit der von igus® zu liefernden Produkte für bestimmte Anwendungsfälle und Konstruktionen, in die die igus®-Produkte einbezogen sind, ist ausschließlich der Kunde verantwortlich. Die ausschließliche Verantwortung des Kunden für die Konstruktion und/oder Verwendung liegt auch dann beim Kunden, wenn igus in die Entwicklung eines vom Kunden geschaffenen Produktes einbezogen wird und dabei, etwa durch Ratschläge oder Empfehlungen, mitwirkt.</p> |          |  | <p>Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten</p>   |                |          |          |           |           |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |
| <b>Werkstoff:</b>  |          |  |  |                |          |          |           |           |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |
| mit <input type="text"/> gekennzeichnete Maße sind Prüfmaße  |          | <b>Maßstab:</b><br>1:2   | Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe  |                |          |          |           |           |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |
| Zeichnungsänderungen:  |          | Bauteilvolumen:  | <table border="1"> <tr> <th>Nennmaßbereich</th> <th>über bis</th> <th>0,5 6</th> <th>6 30</th> <th>30 120</th> <th>120 315</th> <th>315 1000</th> <th>1000 2000</th> <th>2000 4000</th> </tr> <tr> <td>DIN ISO 2768-m</td> <td></td> <td>± 0,1</td> <td>± 0,2</td> <td>± 0,3</td> <td>± 0,5</td> <td>± 0,8</td> <td>± 1,2</td> <td>± 2</td> </tr> </table> | Nennmaßbereich | über bis | 0,5 6    | 6 30      | 30 120    | 120 315 | 315 1000 | 1000 2000 | 2000 4000 | DIN ISO 2768-m |  | ± 0,1 | ± 0,2 | ± 0,3 | ± 0,5 | ± 0,8 | ± 1,2 | ± 2 |
| Nennmaßbereich   | über bis | 0,5 6  | 6 30   | 30 120         | 120 315  | 315 1000 | 1000 2000 | 2000 4000 |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |
| DIN ISO 2768-m   |          | ± 0,1  | ± 0,2  | ± 0,3          | ± 0,5    | ± 0,8    | ± 1,2     | ± 2       |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |
|  |          | <b>Zeichnungsstand:</b><br>22.12.2015  | <b>Zeichnungsnummer:</b> RL-10385  |                |          |          |           |           |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |
|  |          | Datum: 22.12.2015<br>Name: F. Berger   | <b>Connection part</b><br>270mm  |                |          |          |           |           |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |
|  |          | <b>igus®</b> Spicher Str. 1a<br>51147 Köln<br>www.igus.de<br>Plastics for longer life® | <b>Artikelnummer:</b><br>RL-DC-30-20-270-01  |                |          |          |           |           |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |
| Index  | Änderung | Datum  | Name   |                |          |          |           |           |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |
|  |          | Dateiname: RL-DC-30-20-270-01.idw  | Blatt<br>1<br>A3   |                |          |          |           |           |         |          |           |           |                |  |       |       |       |       |       |       |     |