


| POS-NR. | BENENNUNG                   | MENGE |
|---------|-----------------------------|-------|
| 1       | Franke Ball bearing part 1  | 1     |
| 2       | Franke Ball bearing part 2  | 1     |
| 3       | Franke LEL1_5_0070          | 1     |
| 4       | Franke Ball bearing part 3  | 1     |
| 5       | DIN 7991 - M3 x 12 --- 8.8N | 6     |

|  |                |             |   |  |                      |
|--|----------------|-------------|---|--|----------------------|
| Maße in mm<br>Allgemeintoleranz nach<br>DIN ISO 2768-1 m/2768-2 K<br>Kanten entgratet<br>Toleranzen<br>Bohrungspositionen 0,1mm<br>Passungspositionen 0,01mm |                | MATERIAL:   |   | Maßstab:1:1  | REVISION<br><b>1</b> |
|  |                | Oberfläche: |   | Bezeichnung:<br><b>Assembly Franke Ball bearing</b>  |                      |
|  | NAME           | Datum       | <div><br/><b>MAX PLANCK</b><br/>GESELLSCHAFT</div> | Projekt: Z:\CAD\DieterBuechler\Ballmaschine\TT-Ball<br>Canon HT<br>Evolution_V02\07_Abschusseinheit\Franke<br>Lager\ |                      |
| gez.:  | T.Steinbrenner | 29.08.2022  |   | Projektverantwortlicher:<br><b>Dieter Büchler</b>  |                      |
| gepr.:   |                |             |   | A3   |                      |
| freig.:  |                |             |   | Blatt 1 von 1  |                      |
| Kostenstelle:  |                |             | Max-Planck-Institut<br>für Intelligente Systeme<br>Max-Planck-Ring 4<br>72076 Tübingen  | Ersatz f.:   |                      |
|  |                |             | Gewicht: g  |  |                      |