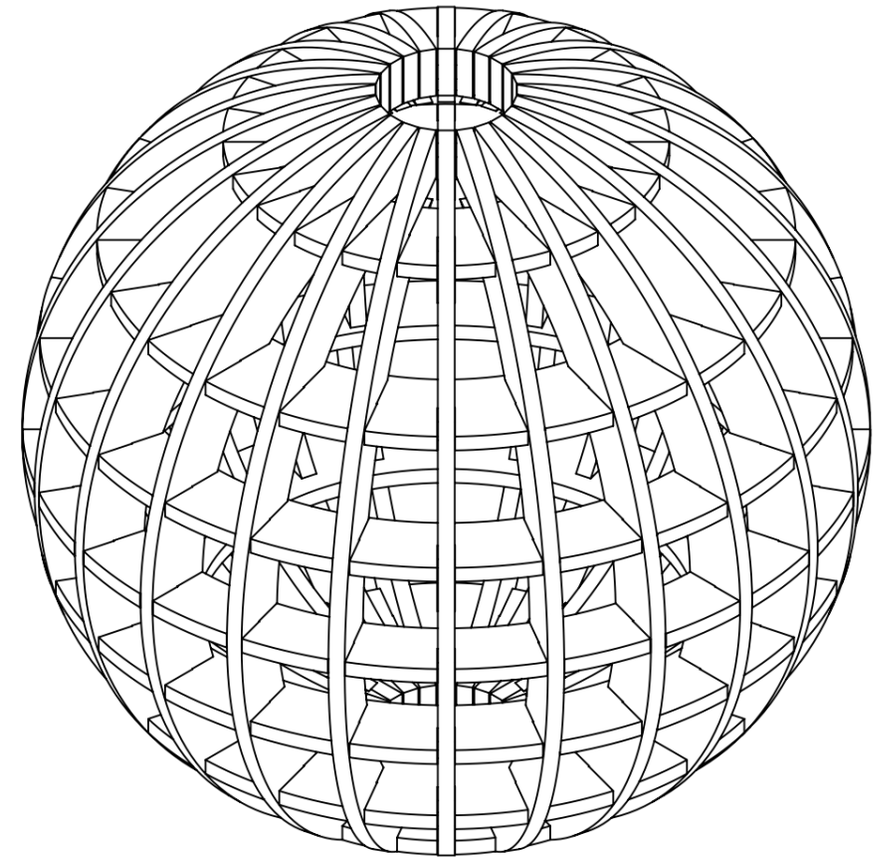


| Pos. | Zch.Nr. | Bezeichnung | Material | Menge |
|------|---------|-------------|------------------|-------|
| 1 | 19ND221 | Ring | Silphon@acoustic | 1 |
| 2 | 19ND222 | Ring | Silphon@acoustic | 2 |
| 3 | 19ND223 | Ring | Silphon@acoustic | 2 |
| 4 | 19ND224 | Ring | Silphon@acoustic | 2 |
| 5 | 19ND225 | Halbring | Silphon@acoustic | 24 |



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| A 18.03.2021 POB Erstfreigabe | | | | Nicht angegebene Masse gemäss 3D Model | |
| Rev Datum Name Änderung/Beschreibung | | | | Zustand Freigegeben | |
| Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekantgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Vibrplast AG | | | | Freigabedatum 18.03.2021 | |
| Material | | | | Erstellt durch POB | |
| Toleranzklasse ISO 3302-1 P3 | | | | Erstelldatum 18.03.2021 | |
| Vibrplast Artikelnummer | | | | Massstab 1:5 | |
| Kunden Artikelnummer | | | | Ersetzt durch - | |
| Vibrplast AG CH-8355 Aadorf Tel. +41(0)52 368 00 50 info@vibrplast.ch www.vibrplast.ch | | | | Ersetzt für - | |
| Logo: vibrplast world in vibration | | | | Kugel | |
| - | | | | Silphon@acoustic PET | |
| - | | | | Projekt-Nr. 19ND | |
| - | | | | Zeichnungsnummer 19ND220 | |
| - | | | | Rev. A | |
| - | | | | Blatt 1 / 1 | |
| - | | | | A3 | |