

1	2	3	4	5	6	7	8
A							
B							
C							
D							
E							
F							

Front view technical drawing showing a bulb shell surface with various features labeled 1 through 11. A vertical dimension of 547 and a horizontal dimension of 321 are indicated.

Pos.	Zch.Nr.	Bezeichnung	Material	Menge
1	19ND150	Bulb Shell Surface	Silphon®acoustic	12
2	19ND151	Ring 1	Silphon®acoustic	3
3	19ND152	Ring 2	Silphon®acoustic	2
4	19ND153	Ring 3	Silphon®acoustic	1
5	19ND154	Ring 4	Silphon®acoustic	1
6	19ND155	Ring 5	Silphon®acoustic	1
7	19ND156	Ring 6	Silphon®acoustic	1
8	19ND157	Ring 7	Silphon®acoustic	1
9	19ND158	Ring 8	Silphon®acoustic	1
10	19ND159	Ring 9	Silphon®acoustic	1
11	19ND160	Ring 10	Silphon®acoustic	1

Top view technical drawing of a circular bulb shell surface with a central hole and radial lines.

Isometric view of the bulb shell surface, showing its complex internal structure and how it is assembled.

Nicht angegebene Masse gemäss 3D Model

A 22.10.2020 POB Erstfreigabe				Zustand Freigegeben		Freigabedatum 22.10.2020	
Rev	Datum	Name	Änderung/Beschreibung				
				Material	Erstellt durch POB	Erstelltdatum 22.10.2020	Massstab 1:5
				Toleranzklasse ISO 3302-1 P3	Bulb	-	Ersetzt durch -
				Vibraplast AG CH-8355 Aadorf Tel. +41(0)52 368 00 50 info@vibraplast.ch www.vibraplast.ch	Marketing	-	Ersatz für -
				Kunden Artikelnummer -	Projekt-Nr. 19ND	Zeichnungsnummer 19ND161	Blatt 1 / 1 A A3

Druckdatum: 22/10/2020

C:\Vibra-PDM\01_Projekte\19ND_Vibraplast AG_Marketing\01 CAD Daten\