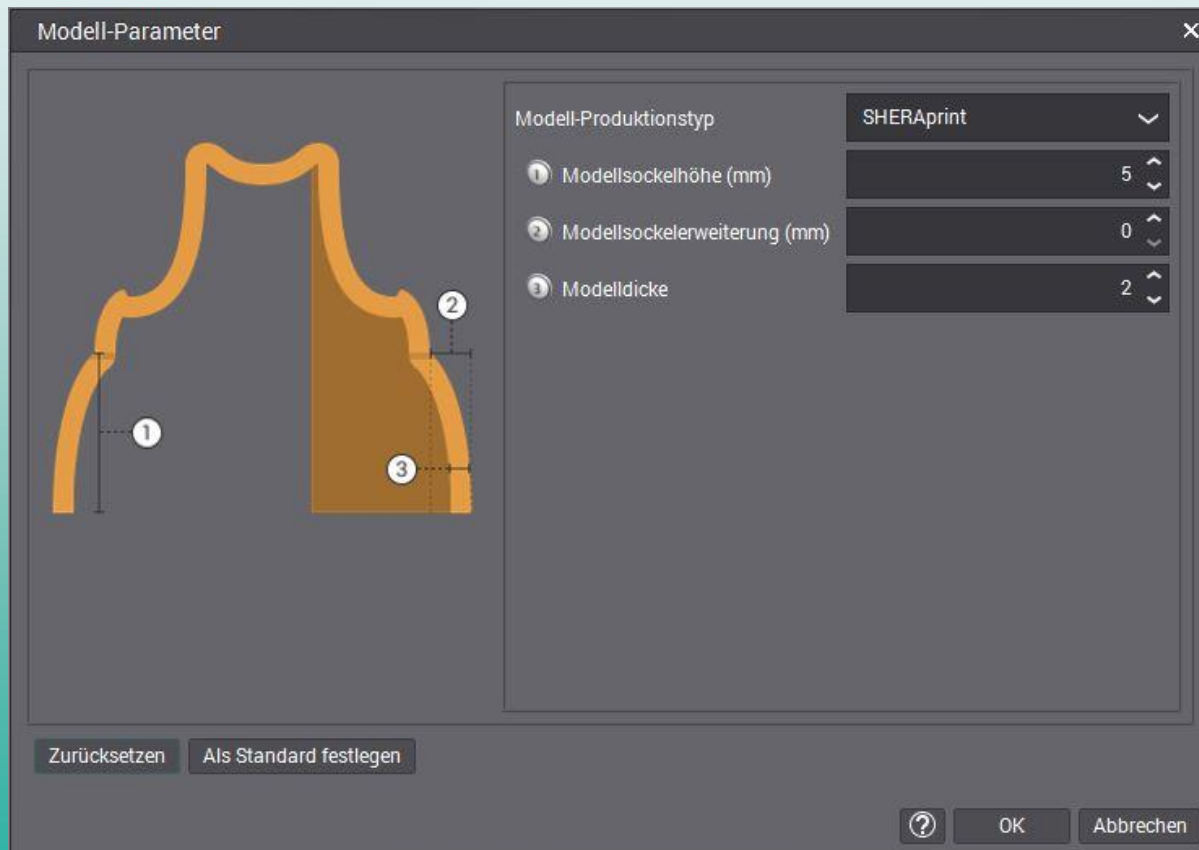


Designparameter SD Manager

SHERAprint-model plus UV sand / grey



Modellgestaltung mit Modelltyp „SHERAprint“



Modell-Produktionstyp

SHERAprint

Modellsockelhöhe:

5 mm (variabel)

Modellsockelerweiterung:

0 mm (variabel)

Modelldicke:

2 mm

Designparameter SD Manager

SHERAprint-model plus UV sand / grey



Stumpfgestaltung mit Stumpftyp SHERAprint cone

Stumpf-Form	SHERAprint cone
1 Präparationsränderweiterung	0,2
2 Abstand zwischen Loch und Stumpf	0,05
3 Unterkehlungshöhe	1
4 Unterkehlungstiefe	0,2
5 Konische Höhe des Stumpfes	12
6 Stumpfwinkel	5
7 Stumpffoffset (mm)	0,5
8 Pin-Loch-Durchmesser (mm)	2
9 Rotationsstopp-Anfang (mm)	1
10 Rotationsstoppradius oben (mm)	1
11 Rotationsstoppradius unten (mm)	1,5

Stumpf-Form

SHERAprint cone

Präparationsränderweiterung:	variabel 0,00–0,2 mm
Abstand zw. Loch & Stumpf:	0,05 mm
Unterkehlungshöhe:	1 mm
Unterkehlungstiefe:	0,2 mm
Konische Höhe d. Stumpfes:	12 mm
Stumpfwinkel:	5°
Stumpffoffset:	0,5 mm
Pin-Loch-Durchmesser:	2 mm
Rotationsstopp Anfang:	1 mm
Rotationsstoppradius oben:	1 mm
Rotationsstoppradius unten:	1,5 mm

Designparameter SD Manager

SHERAprint-model plus UV sand / grey



Parameter für SHERA4Implants
Modellimplantate



Materialverwaltung

SHERAprint-model plus sand UV

Reduktion

Überpressgerüste

Implantatstege

Verbinder

Model Builder-Entwurf

Stumpf-Form | Modell-Produktionstyp | Artikulator | **Analog-Parameter**

Analog-er Halter Radialer Offset

0 mm

- Materialverwaltung anwählen
- Links das entsprechende Material z.B. SHERAprint-model plus sand UV anwählen
- Die Optionen für Model Builder-Entwurf öffnen
- Den Reiter Analog-Parameter anwählen

Analog-er Halter Radialer Offset: 0 mm