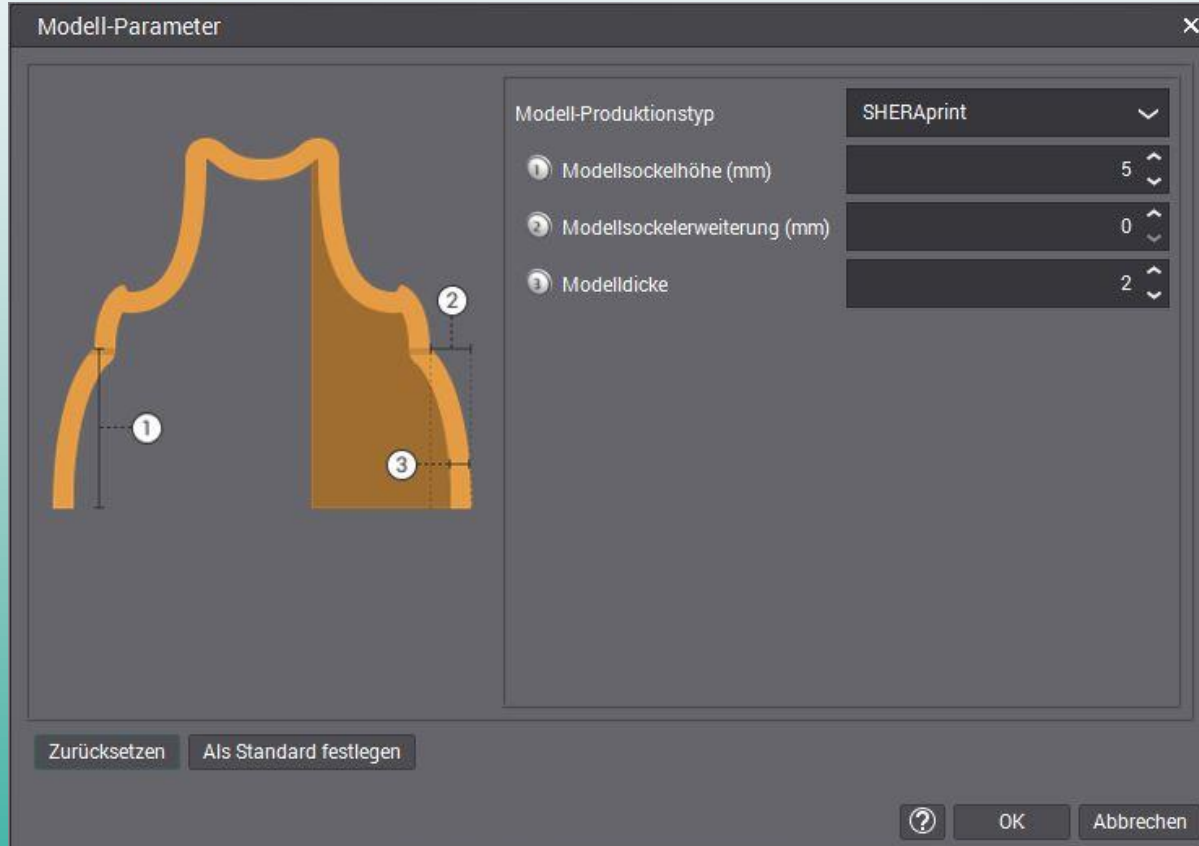


Designparameter SD Manager für Druckdienstleistung



Modellgestaltung mit Modelltyp „SHERAprint“



Modell-Produktionstyp

SHERAprint

Modellsockelhöhe:

5 mm (variabel)

Modellsockelerweiterung:

0 mm (variabel)

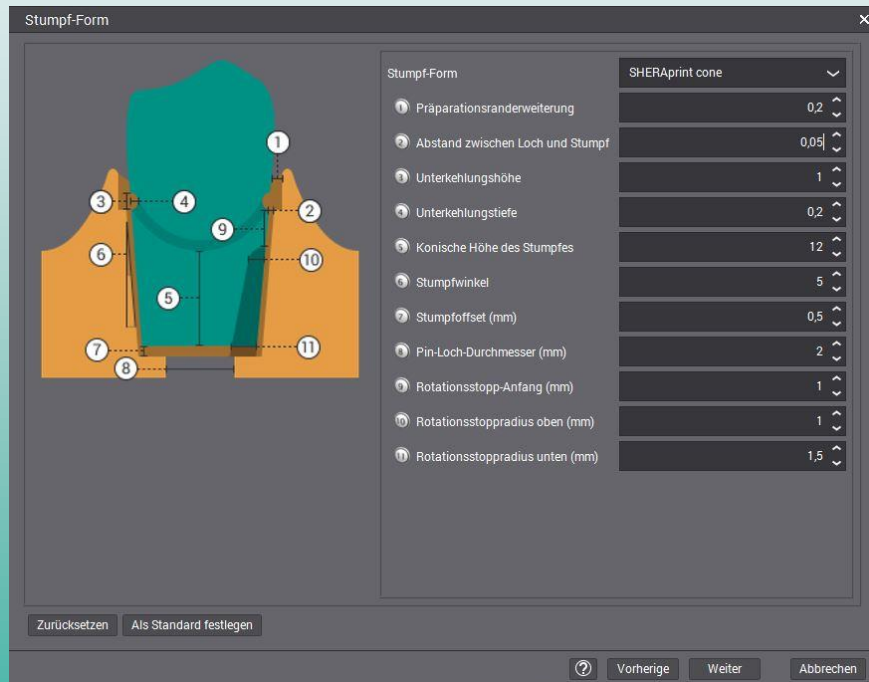
Modelldicke:

2 mm

Designparameter SD Manager für Druckdienstleistung



Stumpfgestaltung mit Stumpftyp SHERAprint cone



	SHERAprint model plus		SHERAprint model UV
	Grey	Sand	smoky white
Stumpf-Form	SHERAprint cone	SHERAprint cone	SHERAprint cone
Präparationsranderweiterung	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Abstand zw. Loch & Stumpf	0,02 mm	0,02 mm	0,05 mm
Unterkehlungshöhe	1 mm	1 mm	1 mm
Unterkehlungstiefe	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Konische Höhe d. Stumpfes	12 mm	12 mm	12 mm
Stumpfwinkel	5°	5°	5°
Stumpfoffset	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Pin-Loch-Durchmesser	2 mm	2 mm	2 mm
Rotationsstopp Anfang	1 mm	1 mm	1 mm
Rotationsstoppradius oben	1 mm	1 mm	1 mm
Rotationsstoppradius unten	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm

Designparameter SD Manager für Druckdienstleistung



Parameter für SHERA4Implants
Modellimplantate



The screenshot shows the SD Manager software interface. At the top, there is a navigation bar with various icons. Below it, the 'Materialverwaltung' tab is active, displaying a list of materials. The first material, 'SHERAprint-model plus sand UV', is highlighted with a red arrow. Below this, there are several expandable sections: 'Reduktion', 'Überpressgerüste', 'Implantatstege', and 'Verbinder'. The 'Model Builder-Entwurf' section is expanded, showing sub-tabs for 'Stumpf-Form', 'Modell-Produktionstyp', 'Artikulator', and 'Analog-Parameter'. The 'Analog-Parameter' sub-tab is selected, and the 'Analoger Halter Radialer Offset' is set to '0 mm', which is also highlighted with a red arrow.

- 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

Analoger Halter Radialer Offset: 0 mm

gilt für: SHERAprint-model plus grey
SHERAprint-model plus sand
SHERAprint-model UV smoky white