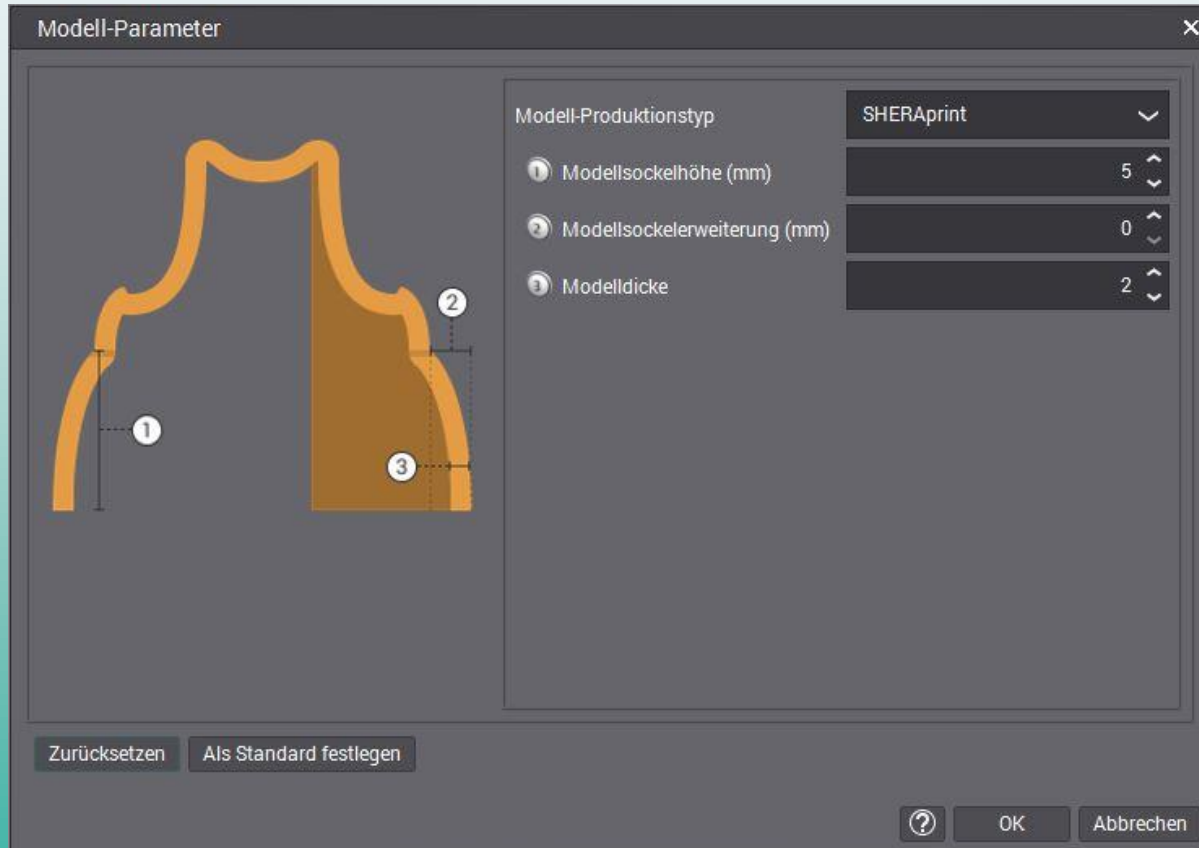


Designparameter SD Manager für Druckdienstleistung



Modellgestaltung mit Modelltyp „SHERAprint“

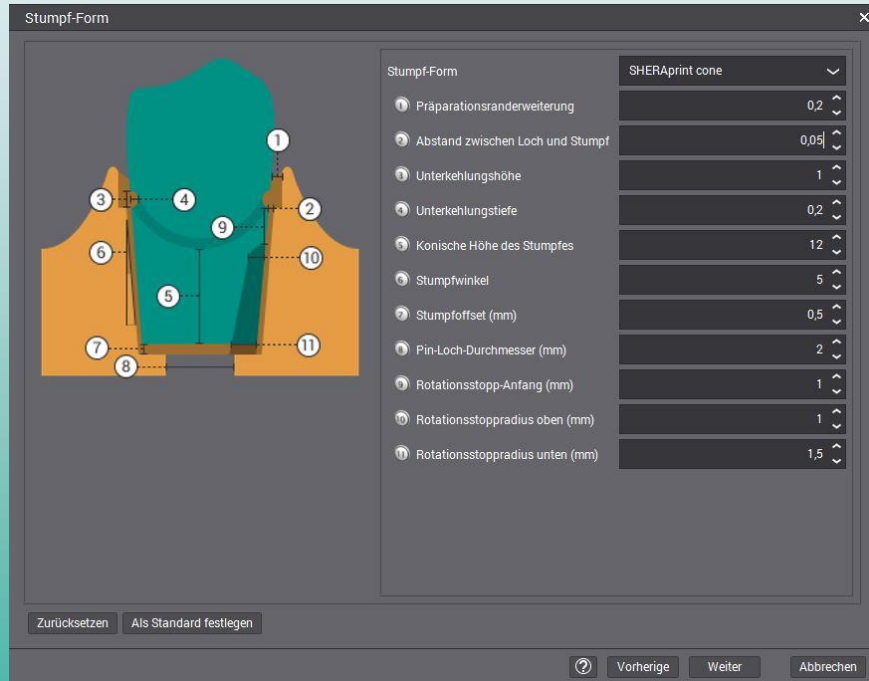


Modell-Produktionstyp	SHERAprint
Modellsockelhöhe:	5 mm (variabel)
Modellsockelerweiterung:	0 mm (variabel)
Modelldicke:	2 mm

Designparameter SD Manager für Druckdienstleistung



Stumpfgestaltung mit Stumpftyp SHERAprint cone - **einfarbig**

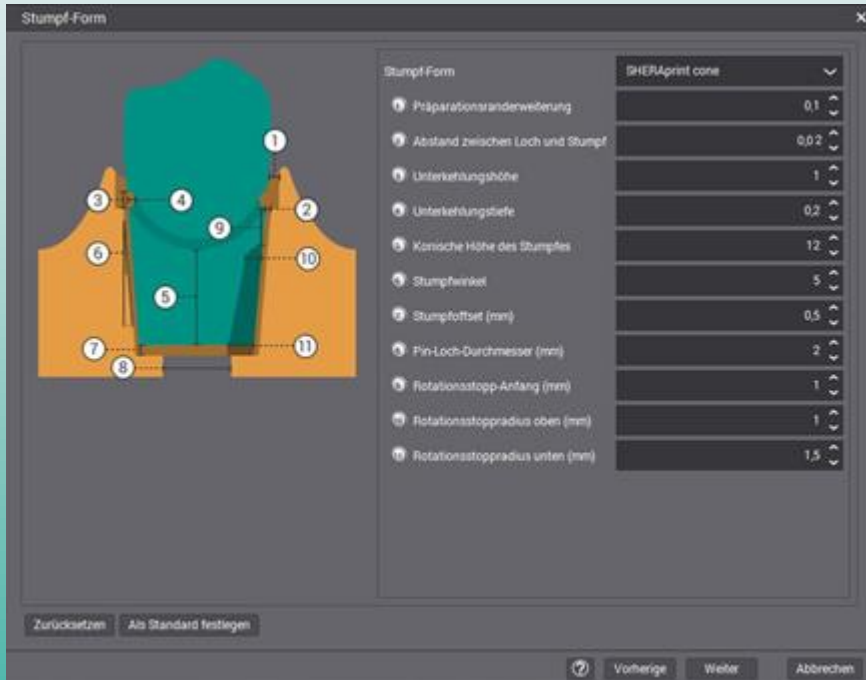


	SHERAprint model plus		SHERAprint model UV
	grey	sand	smoky white
Stumpf-Form	SHERAprint cone	SHERAprint cone	SHERAprint cone
Präparationsranderweiterung	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Abstand zw. Loch & Stumpf	0,02 mm	0,01 mm	0,04 mm
Unterkehlungshöhe	1 mm	1 mm	1 mm
Unterkehlungstiefe	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Konische Höhe d. Stumpfes	12 mm	12 mm	12 mm
Stumpfwinkel	5°	5°	5°
Stumpffoffset	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



Stumpfgestaltung mit Stumpftyp SHERAprint cone - **mehrfarbig**



	SHERAprint model plus		SHERAprint model UV
Modellfarbe	grey	grey	smoky white
Stumpffarbe	sand	smoky white	sand
Stumpf-Form	SHERAprint cone	SHERAprint cone	SHERAprint cone
Präparationsranderweiterung	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Abstand zw. Loch & Stumpf	0,015 mm	0,04 mm	0,04 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°
Stumpffoffset	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' menu is open, showing a list of materials. The first item, 'SHERAp rint-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 a sub-menu with 'Stumpf-Form', 'Modell-Produktionstyp', 'Artikulator', and 'Analog-Parameter'. The 'Analog-Parameter' 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. SHERAp rint-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: SHERAp rint-model plus grey
SHERAp rint-model plus sand
SHERAp rint-model UV smoky white