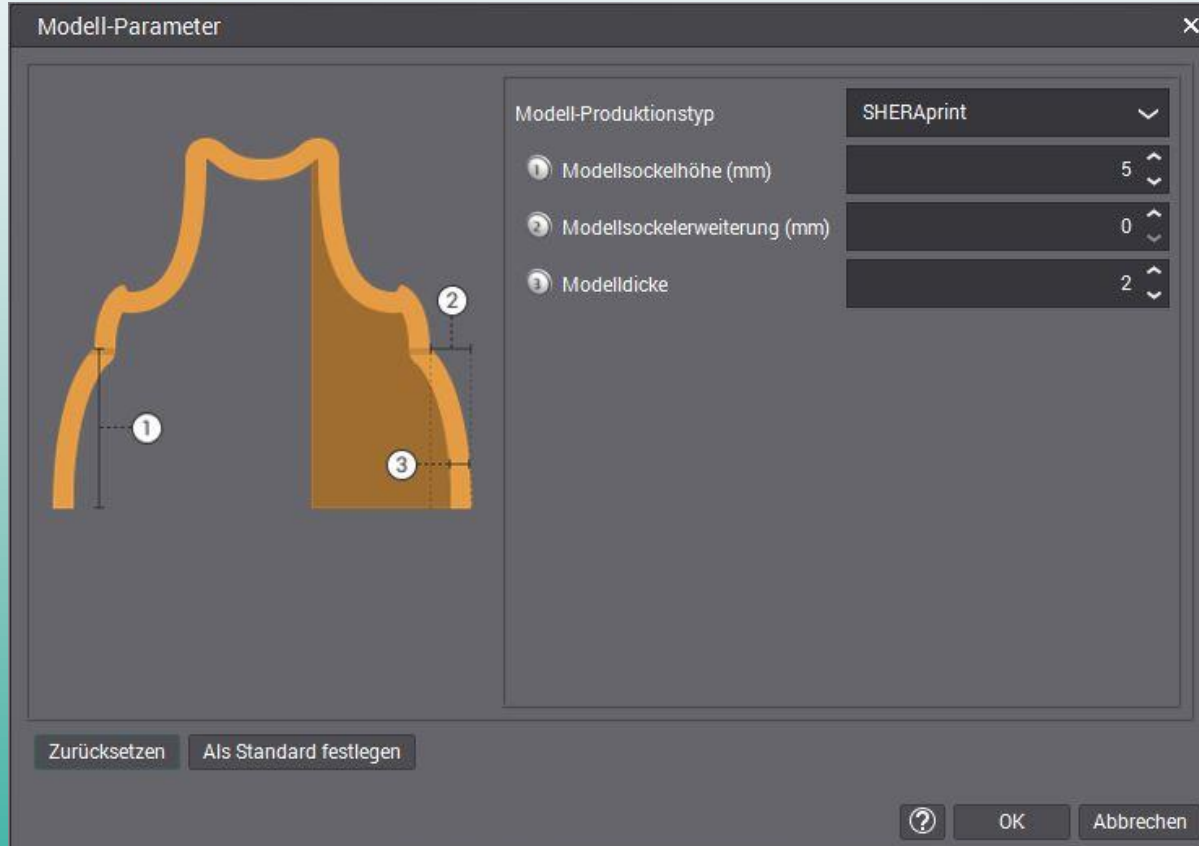


Designparameter SD Manager für Druckdienstleistung



Modellgestaltung mit Modelltyp
„SHERAprint“

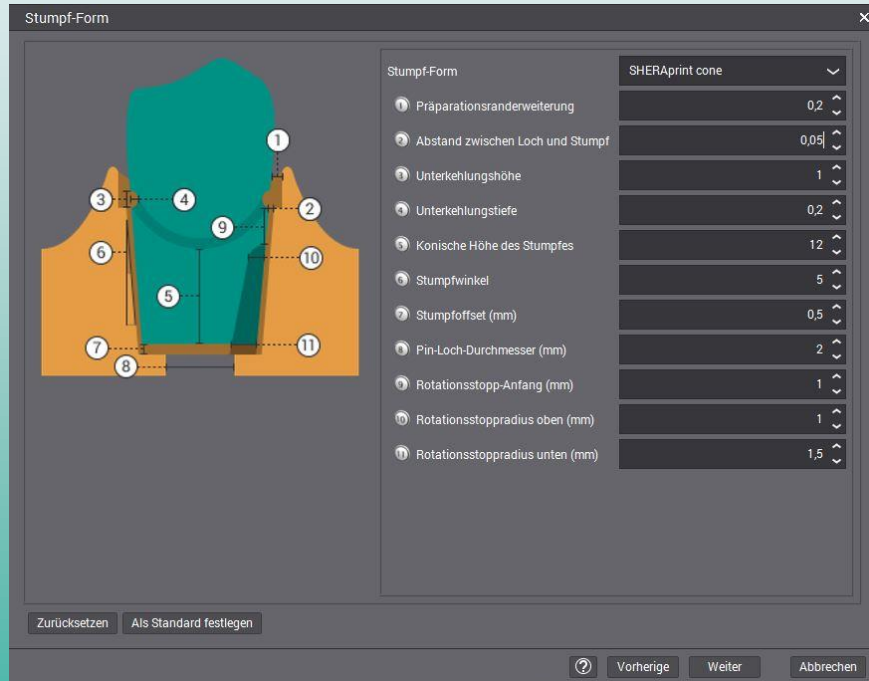


Modell-Produktionstyp	SHERAprint
Modellsockelhöhe:	5 mm (variabel)
Modellsockelerweiterung:	0 mm (variabel)
Modelldicke:	2 mm

Designparameter SD Manager für Druckdienstleistung



Stumpfgestaltung mit Stumpftyp SHERAprint cone - **einfarbig**



	SHERAprint model	SHERAprint model	SHERAprint model UV
	Stone	Desert	Smoky White
Stumpf-Form	SHERAprint cone	SHERAprint cone	SHERAprint cone
Präparationsranderweiterung	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Abstand zw. Loch & Stumpf	0,03 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°
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		SHERAprint model UV
Modellfarbe	Stone	Stone	Smoky White
Stumpffarbe	Desert	Smoky White	Desert
Stumpf-Form	SHERAprint cone	SHERAprint cone	SHERAprint cone
Präparationsranderweiterung	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Abstand zw. Loch & Stumpf	0,035 mm	0,045 mm	0,035 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



Materialverwaltung

SHERAp rint-model plus sand UV

Reduktion

Überpressgerüste

Implantatstege

Verbinder

Model Builder-Entwurf

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

Analoger Halter Radialer Offset

0 mm

- 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 Silky Grey
SHERAp rint-model Sunny Gold
SHERAp rint-model UV Smoky White