## 3D-H-Schraube

Bohrlehre für Radien = R1 plus
Bohrlehre für Schmiegen = S1 plus
Silberfarbige Hülse = B (Bohren)
Goldfarbige Hülse = E (Einschrauben)

Silberfarbige Hülse = G (im Modell verschraubt)

## Verarbeiten:

- ► Handlaufelement passgenau auslängen incl. Schmiegen- und Winkelschnitt
- ▶ Bohrlehre einrichten S1 plus R1 plus, incl. 2 Hülsen

## 1. 3D-H-Schraube

S1 plus für Elipsen

Das Breitenmaß muss mit den ausgefrästen Linien auf den Bohrlehren vermittelt werden. Die Bohrung muss im Mittelpunkt vom Breitenmaß liegen. Der mit einer Flügelmutter verstellbare Winkel dient zur Längseinstellung. Hierbei muss der Mittelpunkt nicht getroffen werden. Es muss aber ausreichend Material zum Befestigen der Schrauben und zum Bohren vorhanden sein.

R1 plus für Winkelschnitt

Der Handlauf muss in den Kreisringen genau vermittelt werden sodass die Bohrung im Mittelpunkt erfolgt.

Die Grundhülse ist im Modell verschraubt. Im Rand sind Bohrungen zum Anschrauben auf den Schnittflächen zum korrekten Befestigen vorgegeben (3 x 20-Schrauben)







