

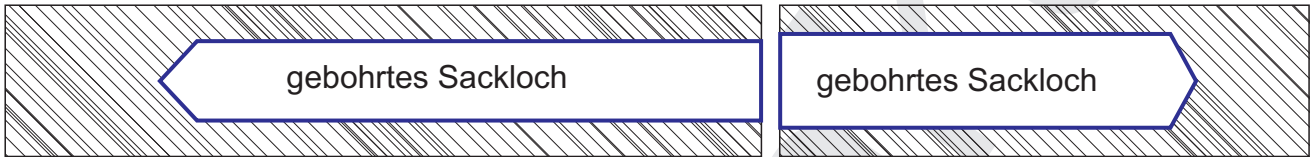
Bohrerspitze berücksichtigen, wichtig für die Ermittlung Ihrer Rohlinglänge !



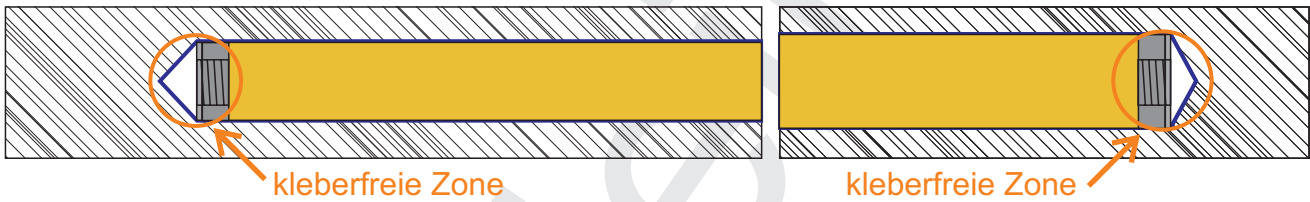
Gewindebushings eindrücken



Sacklöcher bohren

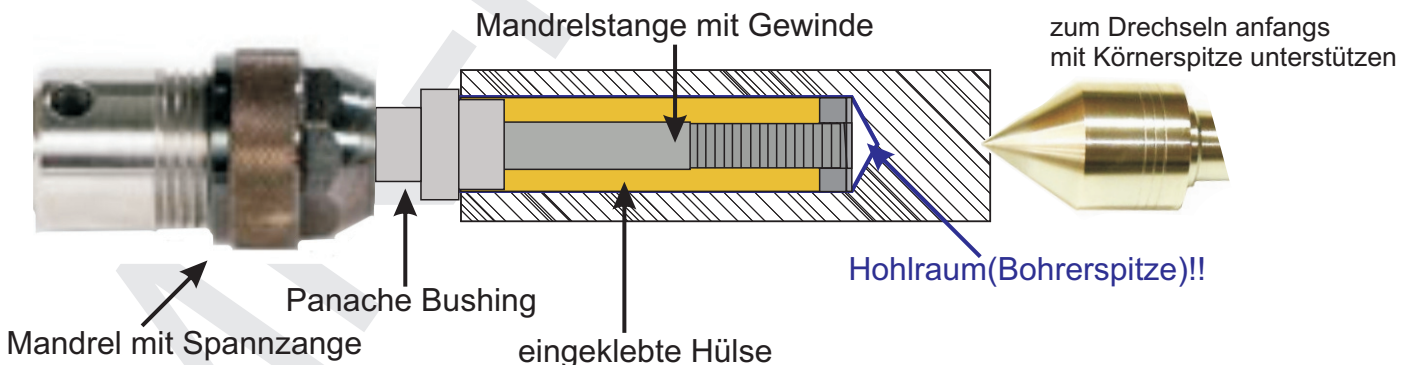


Hülsen mit Gewindebushings in die Rohlinge einkleben, siehe nächste Seite.



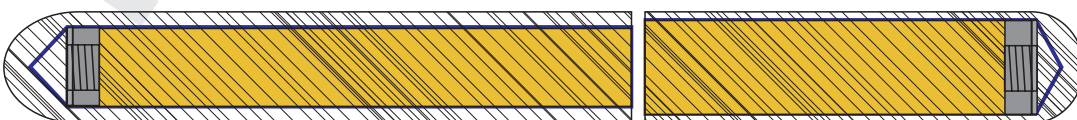
wenn Kleber fest:

ersten Rohling aufschrauben 1 Umdrehung, Mandrelstange ganz einschieben, Spannzange festziehen und Rohling ohne Gewalt gegen die Spannzange von Hand andrehen, Körnerspitze ansetzen, dreheln, Kontur fertig gedrehelt, Körnerspitze weg und fertig bearbeiten... dann den 2. Rohling bearbeiten, (Panache bushing drehen).

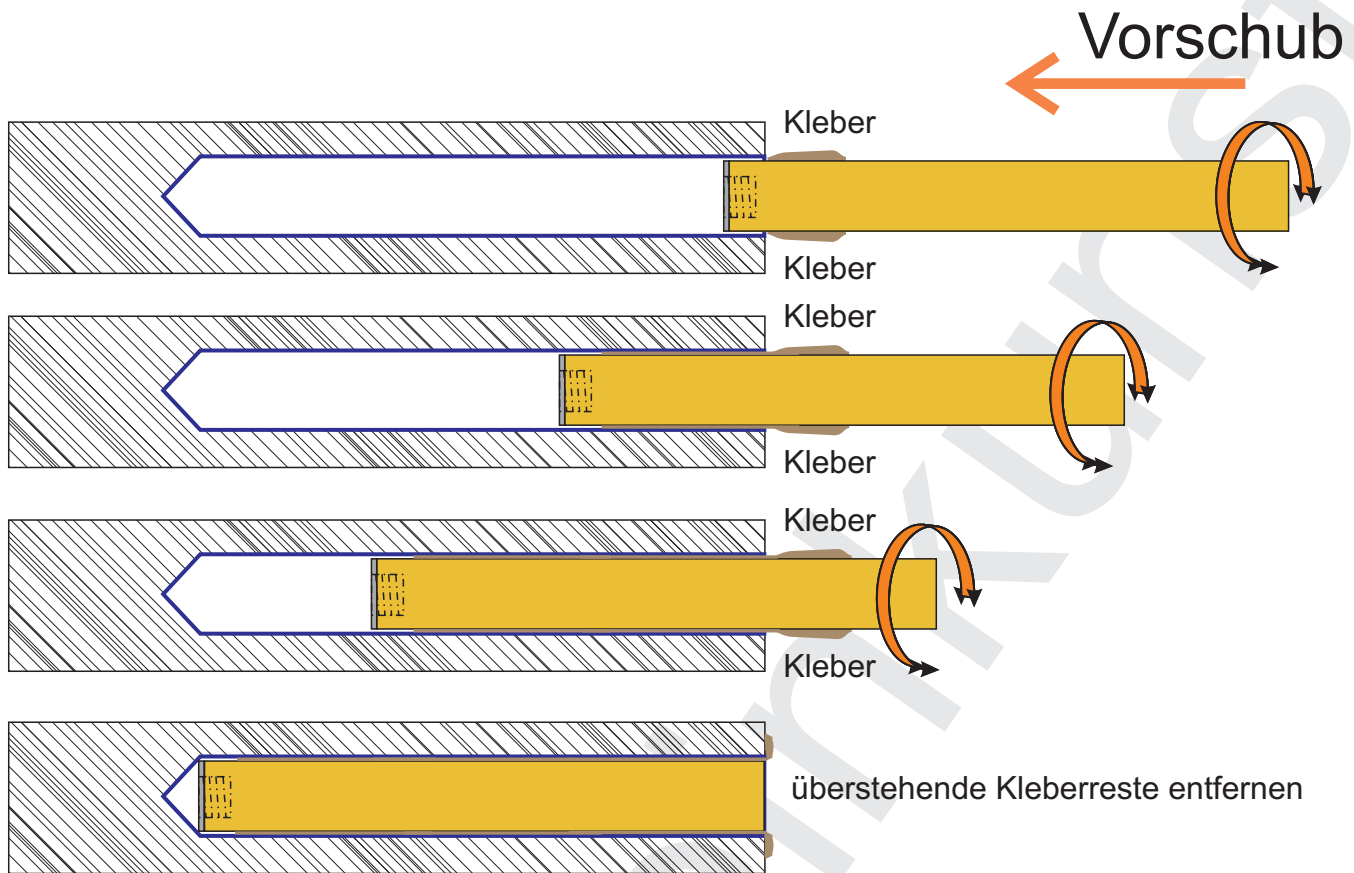


Die Enden nicht zu dünnwandig auslegen (  Hohlraum Bohrerspitze!)

fertige Rohlinge, Centerband und Nib Coupler eindrücken



Hülse ansetzen und etwas Kleber an bzw. um die Hülse geben, dann durch Dreh- und Vorschubbewegung die Hülse etwas einschieben bis wieder Kleber auf der Hülse Platz hat. Die Hülse soll einen Kleberfilm rundrum bekommen. Vorgang wiederholen, bis die Hülse ganz im Holz steckt.



Hülse aufstellen bis der Kleber ausgehärtet ist

Kleber:

Titebond® Polyurethane Leim oder 5 min Epoxy-Kleber

