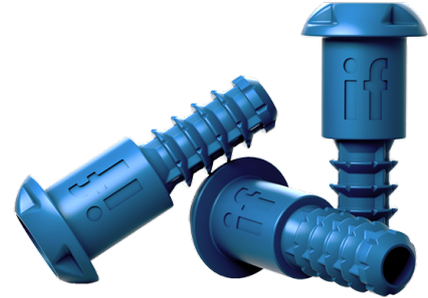




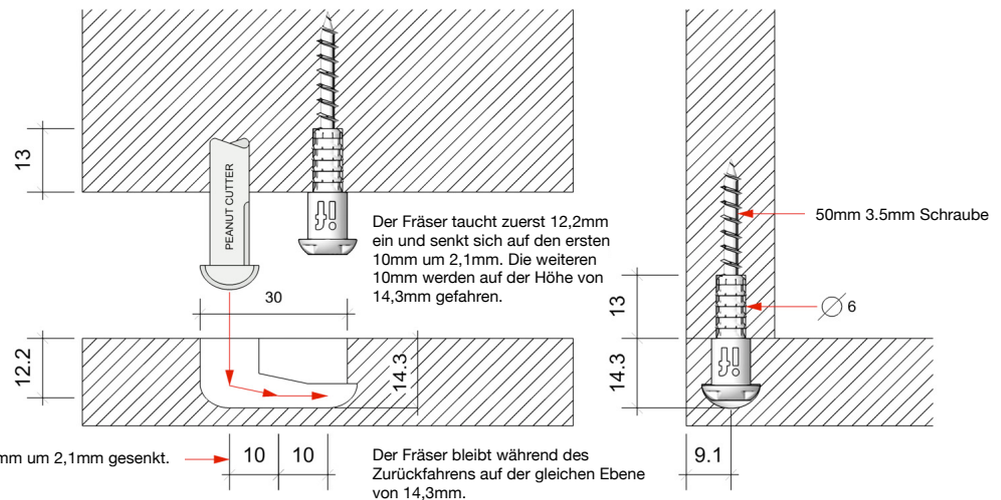
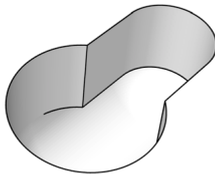
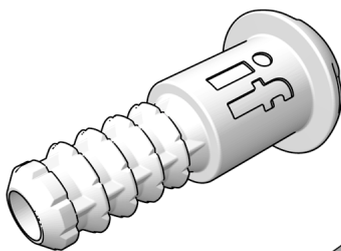
Vorteile:

- Eine selbstklemmende Einkomponentenverbindung
- Ideal für Bohr- und Einsteckmaschinen
- PEANUT Jig und Mini Jig kompatibel
- Schafft eine starke Verbindung
- Schnelle und einfache Montage
- Kann mehrmals montiert werden

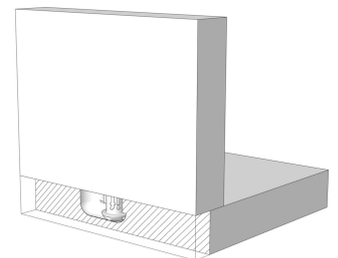
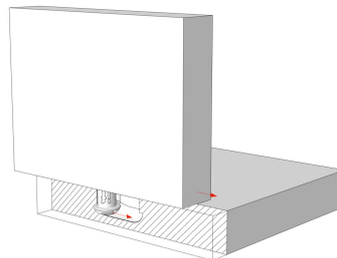
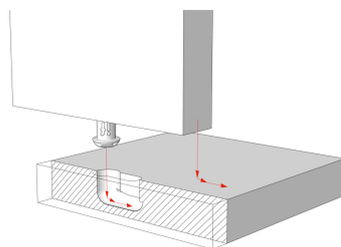
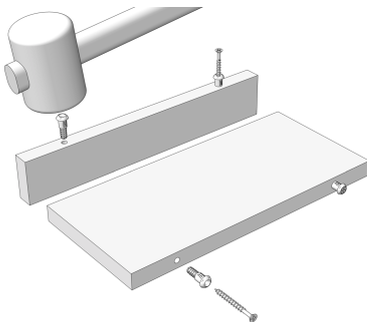
Unsichtbarer Verbinder



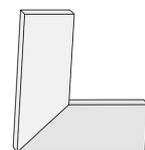
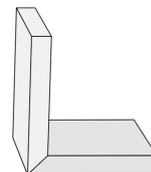
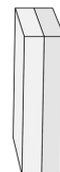
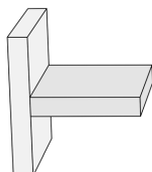
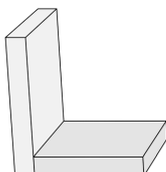
Bearbeitung



Montage



Anwendungen



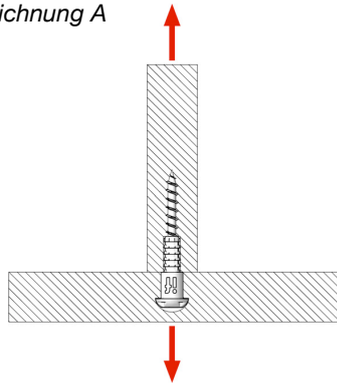


Technische Spezifikationen

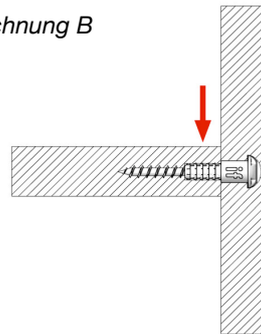
Materialzusammensetzung	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Materialstärke	>15.3mm
Toleranz (PEANUT® Fräsung)	+0.3mm and -0.4mm (Tiefe)

Festigkeitsdaten

Zeichnung A



Zeichnung B



PEANUT® 2 Zugfestigkeit (Basierend auf einem Bauteil):

Getestet von:



Material	Zugfestigkeit (Zeichnung A)
Spanplatte (18mm MFC) von EGGER	900 N / 90 KG (1 Bauteil)
MDF (18mm)	1000 N / 100 KG (1 Bauteil)

PEANUT® 2 Scherfestigkeit (Basierend auf einem Bauteil):

Getestet von:



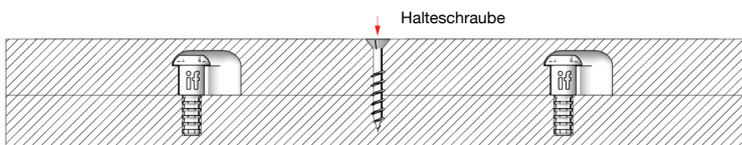
Material	Scherfestigkeit (Zeichnung B)
Spanplatte (18mm MFC) von EGGER	670 N / 67 KG (1 Bauteil)
MDF (18mm)	930 N / 93 KG (1 Bauteil)

Bitte beachten Sie, dass die Festigkeit je nach Material und Qualität des verwendeten Materials variieren kann.

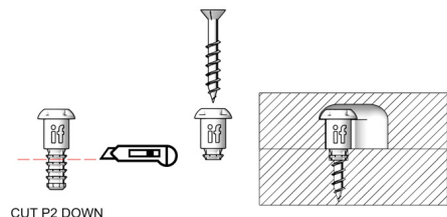
PEANUT® 2 Werkzeuganforderungen:

Wenn fester Hartmetall PEANUT Fräser	MAX Drehzahl 14000	Erstellt mehr als 6.500 Fräsungen (Basierend auf Melaminbeschichteten Spanplatten) Dieses Werkzeug kann nicht geschärft werden.
6mm Bohrer		Jeder 6mm Bohrer funktioniert (wir liefern den festen Hartmetallbohrer, da diese beste Ergebnisse erzielen)

PEANUT® 2 andere Anwendungen:



Verwenden Sie den PEANUT® 2 ohne die 50mm Schraube nur für nicht tragenden Bauteile wie Schubladenfronten, Seitenteilen und anderen Werksstücken bei Front auf Front Verbindungen.



Schneiden Sie den PEANUT® 2 ab und verwenden Sie eine kürzere Schraube für Front auf Front und 45° Anwendungen für eine höhere Festigkeit.