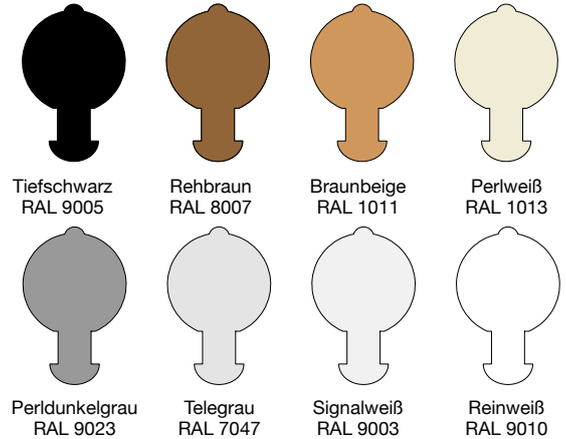




Vorteile:

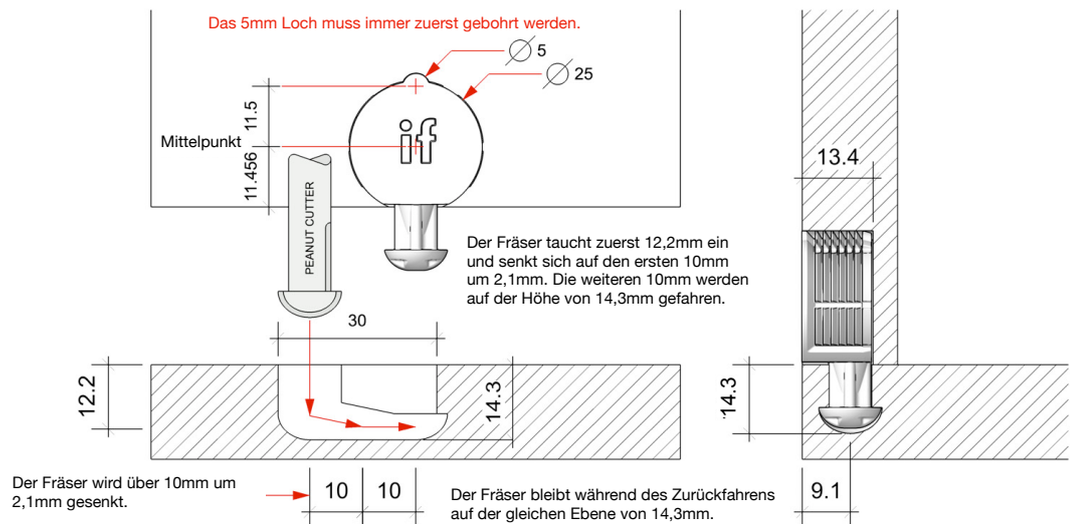
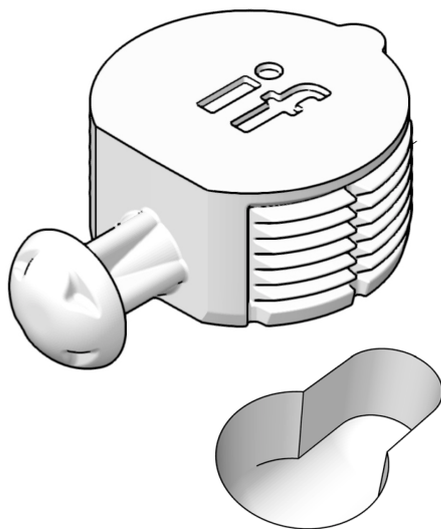
- Eine selbstklemmende Einkomponentenverbindung
- Schafft eine starke Verbindung
- Schnelle und einfache Montage
- Kann mehrmals montiert werden
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Besteht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff

Verfügbar in 8 Farben:

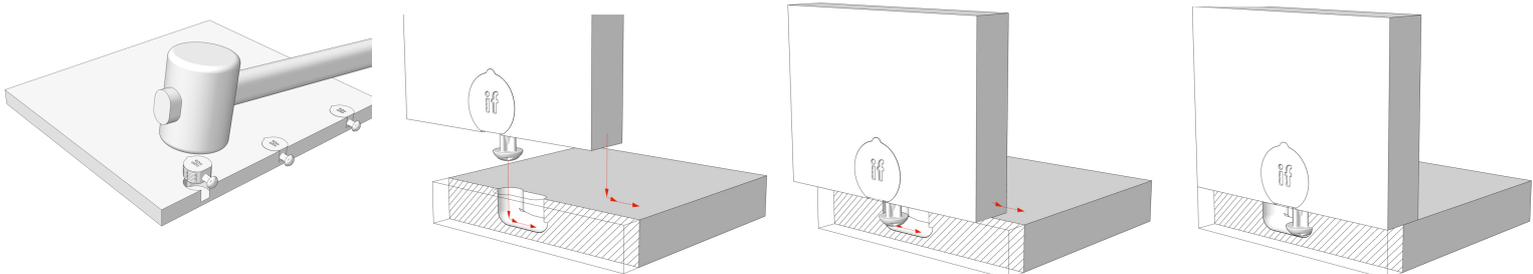


Gedruckte Farben sind nur als Leitfaden gedacht. Die tatsächlichen Produktfarben können variieren.

Bearbeitung



Montage



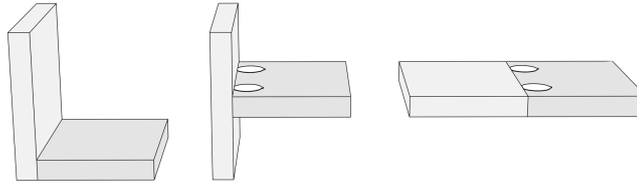


PEANUT® 1

(Patentiert)



Anwendungen

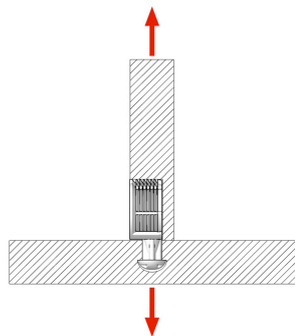


Technische Spezifikationen

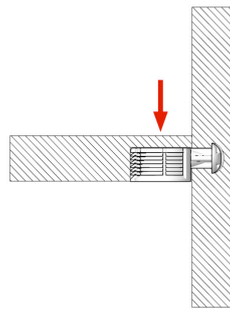
PEANUT® 1 Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Materialzusammensetzung | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Materialstärke | >15.3mm |
| Toleranz (25mm Loch) | +0.1mm and -0.25mm (Durchmesser) |
| Toleranz (PEANUT® Fräsung) | +0.3mm and -0.4mm (Tiefe) |

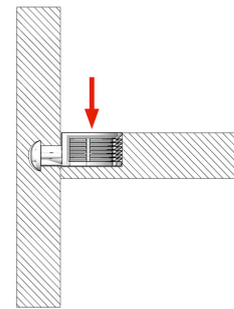
Festigkeitsdaten



Zeichnung A



Zeichnung B



Zeichnung C

PEANUT® 1 Zugfestigkeit (Basierend auf einem Bauteil):

Getestet von:



| Material | Zugfestigkeit (Zeichnung A) |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Spanplatte (18mm MFC) von EGGER | 750 N / 75 KG (1 Bauteil) |
| MDF (18mm) | 950 N / 95 KG (1 Bauteil) |

PEANUT® 1 Scherfestigkeit (Basierend auf zwei Bauteilen):

Getestet von:



| Material | Scherfestigkeit (Zeichnung B) | Scherfestigkeit (Zeichnung C) |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Spanplatte (18mm MFC) von EGGER | 1200 N / 120 KG (2 Bauteile) | 650 N / 65 KG (2 Bauteile) |
| MDF (18mm) | 1350 N / 135 KG (2 Bauteile) | 950 N / 95 KG (2 Bauteile) |

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

PEANUT® 1 Werkzeuganforderungen:

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Wenn fester Hartmetall PEANUT Fräser | MAX Drehzahl 14000 | Erstellt mehr als 6.500 Fräsungen (Basierend auf Melaminbeschichteten Partikelplatten) Dieses Werkzeug kann nicht geschärft werden. |
| 5mm Bohrer | | Jeder 5mm Bohrer funktioniert (wir liefern den festen Hartmetallbohrer, da diese beste Ergebnisse erzielen) |
| 25mm Hochleistungsbohrer | | Jeder 25mm Bohrer funktioniert (wir liefern den festen Hartmetallbohrer, da diese beste Ergebnisse erzielen) |