

PEANUT® 3

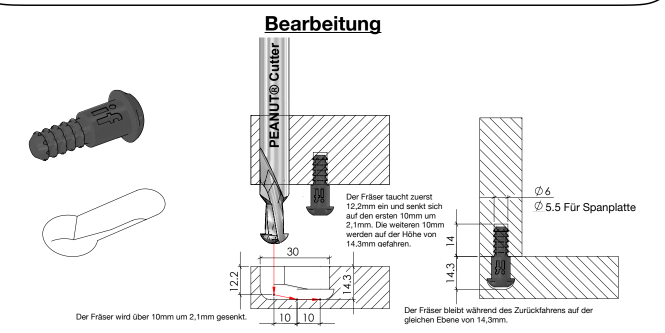


Vorteile:

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

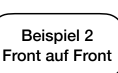
Unsichtbarer Verbinder

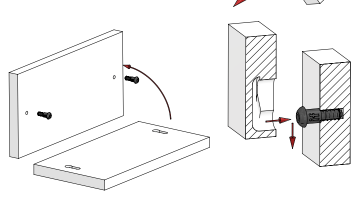


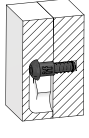


Montage











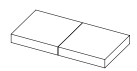
PEANUT® 3













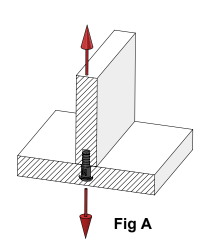




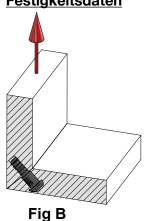
Technische Spezifikationen

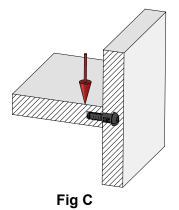
PEANUT® 3 Technische Daten

Materialzusammensetzung	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Materialstärke	90°: >15.3 mm / 45°: >18 mm
Toleranz (PEANUT® Fräsung)	+0.3mm and -0.4mm (Tiefe)









Verbindungsart: 90° **Verbindung**

PEANUT® 3 Zugfestigkeit (Basierend auf einem Bauteil):

Getestet von:



Material	Zugfestigkeit (Zeichnung A)
Spanplatte (18mm MFC) von EGGER	900 N / 90 KG (1 Bauteil)
MDF (18mm)	1050 N / 105 KG (1 Bauteil)

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

Verbindungsart: 45° Verbindung

PEANUT® 3 Zugfestigkeit (Basierend auf einem Bauteil):



0 0 1		
Material	Zugfestigkeit (Zeichnung B)	
Spanplatte (18mm MFC) von EGGER	600 N / 60 KG (1 Bauteil)	
MDF (18mm)	670 N / 67KG (1 Bauteil)	

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

Verbindungsart: 90° Verbindung

PEANUT® 3 Scherfestigkeit (Basierend auf einem Bauteil):



PEANUT® 3 Scherfestigkeit (Basierend auf einem Ba	uteil): Getestet von:	auteil):
Material	Scherfestigkeit (Zeichnung C)	
Spanplatte (18mm MFC) von EGGER	650 N / 65 KG (1 Bauteil)	
MDF (18mm)	920 N / 92 KG (1 Bauteil)	

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