



Invis Mx2

Spannt – Unsichtbar – Wiederlösbar



Die einzigartige magnetangetriebene Verbindung mit noch mehr Spannkraft!



60% mehr Spannkraft

250 kg Spannkraft pro Verbinder

Noch mehr Anwendungsmöglichkeiten

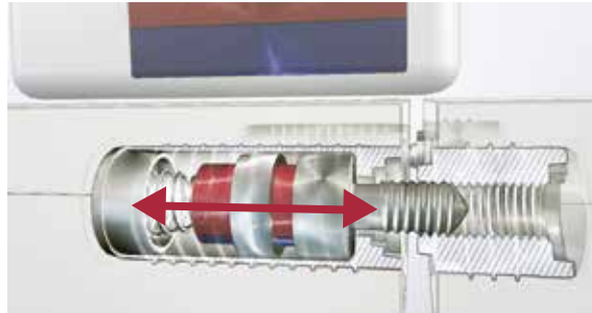
Der Antrieb MiniMag Mx2 schliesst oder öffnet die Verbindung:

Schlagendes Geräusch = spannt

Rollendes Geräusch = offen

Die Drehzahl des Akkuschaubers muss

1200 – 1500min⁻¹ betragen.



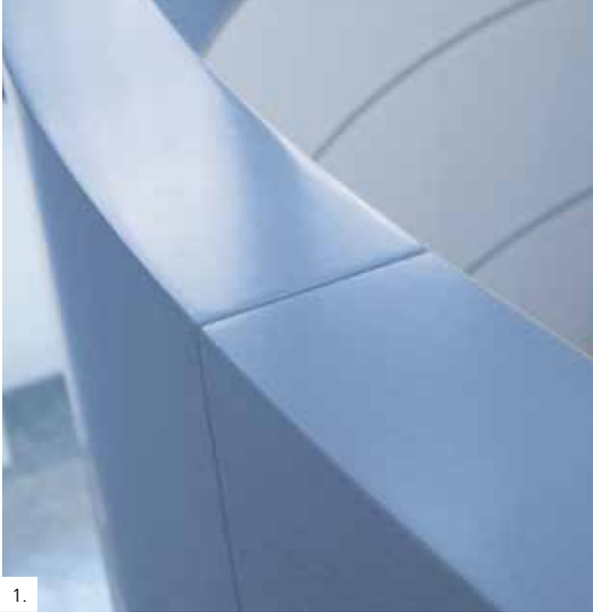
- Kraftvoll verschraubte Werkstücke
- Wiederlösbar in Sekunden
- Komplett Unsichtbar

Keine Öffnungen | Keine Abdeckkappen | Kein Verspachteln | **Perfekte Ästhetik!**



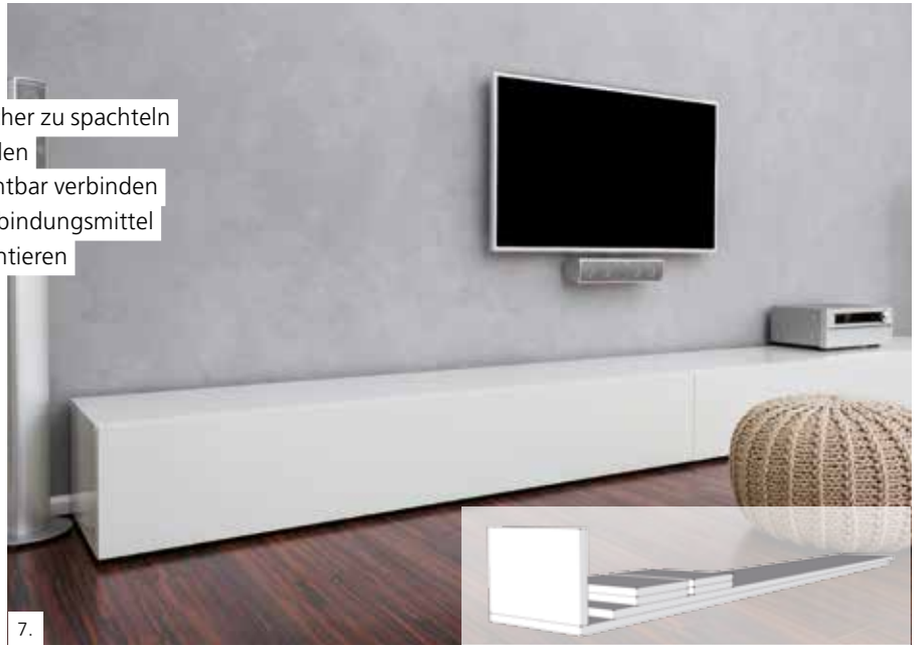
Spannt

1. Geformte Hochglanz-lackierte Teile oder Möbel ohne Beschädigung spannen
2. Grosse Wohnmöbel in verleimten Teilen transportieren und vor Ort schnell verbinden
3. Treppenstufen montieren ohne Leimwartezeiten
4. Handläufe werkstattseitig vorbereiten und vor Ort ohne Zwingen verleimen



Unsichtbar

- 5. Unterkonstruktionen verbinden und verputzen ohne Löcher zu spachteln
- 6. Trennwandelemente ohne sichtbare Befestigung verbinden
- 7. Möbel in Einzelteilen transportieren und trotzdem unsichtbar verbinden
- 8. Offene Regale mit perfekter Ästhetik ohne sichtbare Verbindungsmittel
- 9. Wandpaneelen schnell, unsichtbar und wiederlösbar montieren



Wiederlösbar

10. Systemmöbel mit Möglichkeit zur Erweiterung

11. Grosse Möbel für den Umzug in Einzelteile zerlegen

12. Messemöbel schnell auf- und wieder abbauen

13. Tischfüsse ästhetisch und wiederlösbar befestigen



10.

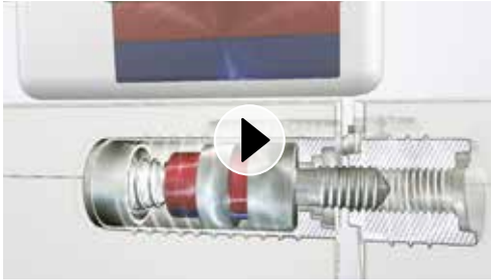


12.



13.

Videos Systemvideo



Handlauf



Treppe



Korpus



Mittelwand

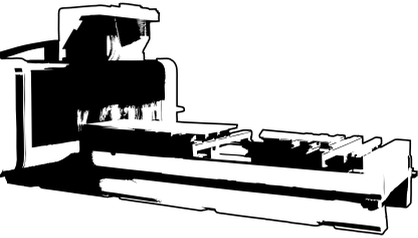


Tischfuss

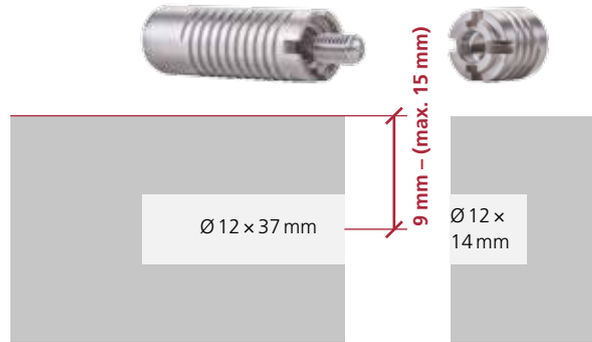
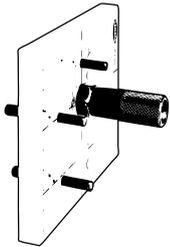


Bohren

Bohren mit CNC,
stationärer Maschine,
oder Bohrlehre

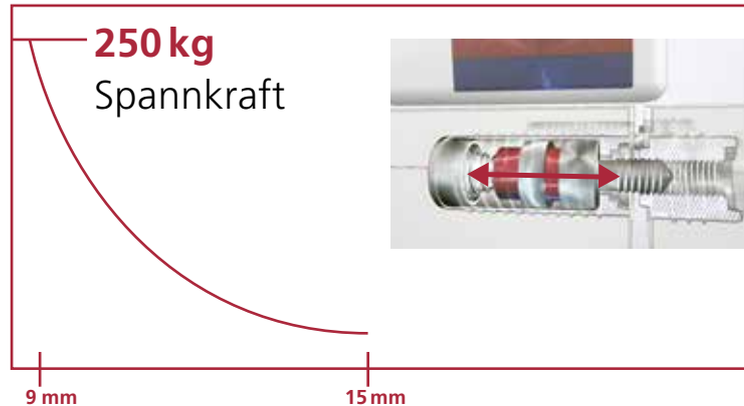


CNC | Rasto



Kleiner Abstand für hohe Spannkraft

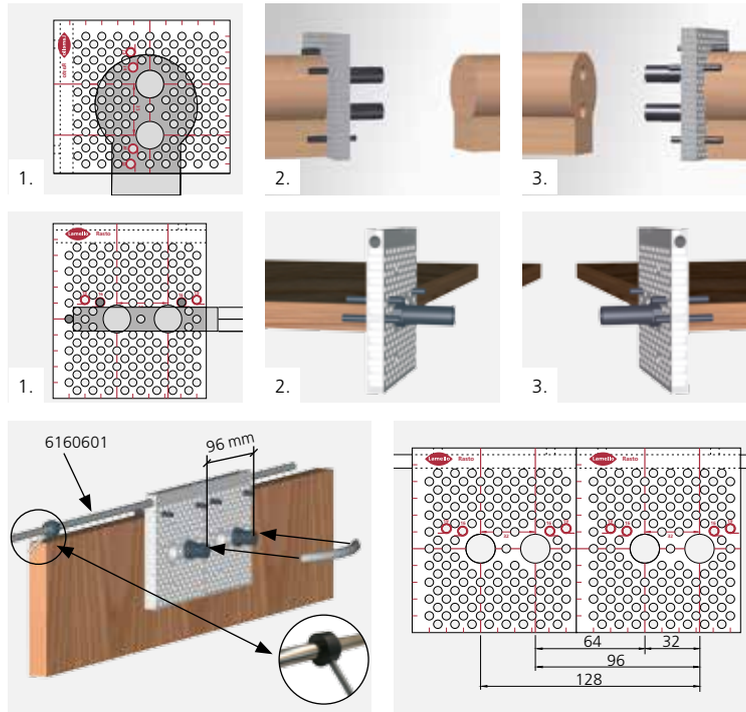
9 mm – max. 20 mm



Rasto Bohrlehre

(optionales Zubehör)

- Präzises Bohren
- Ohne Messen oder anzeichnen
- Für jede Werkstück Form



- Positionierbolzen als Anschläge nutzen statt die Lochposition zu messen
- Bolzen in Lochplatte stecken und erstes Werkstück bohren
- Bohrhülse auf der gegenüberliegenden Seite einschrauben
- Zweites Werkstück mit der gleichen Bolzenposition bohren
- Transparenz zum perfekten Ausrichten auf den Riss
- 180 Positionierlöcher für Einsatz in vielen Formen, Dicken und Grössen

Möbelgriff-Löcher und Reihenlochbohrungen im 32 mm Raster

Invis Mx2



6100300



6100301



61012300 20 Stück



61012301 20 Stück



6012317 20 Stück



6012309 20 Stück



6012208 10 Stück



6012312 20 Stück



6112330



6112205



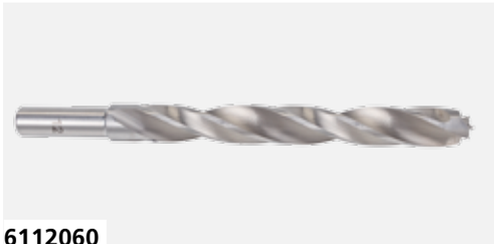
6100204



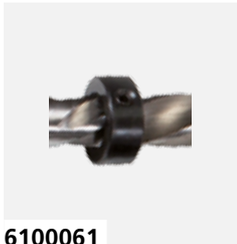
6112333



6160000



6112060



6100061



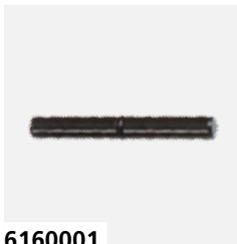
6112331



6100058



6560450



6160001



6160601

Rasto Bohrlehre



Mono Kit
Art.Nr. 126001

Duo Kit
Art.Nr. 126002

Im Systainer:

- 1 transparente Lochplatte
- 4 Bohrbuchsen Ø 5, 8, 10, 12 mm
- 3 Holzbohrer Ø 5, 8, 12 mm
- 3 Positionierbolzen
- 1 Befestigungsschraube
- 1 Invis Mx2 Aufsteckhülse
- 1 Invis Mx2 Eindrehbuchse

Im Systainer:

- 2 transparente Lochplatten
- 8 Bohrbuchsen 2 x Ø5, 8, 10, 12 mm
- 3 Holzbohrer Ø 5, 8, 12 mm
- 6 Positionierbolzen
- 2 Befestigungsschrauben
- 1 Verbindungsstange
- 1 Invis Mx2 Aufsteckhülse
- 1 Invis Mx2 Eindrehbuchse

Zubehör	Art.Nr.	Art.Nr.
Lochplatte	6160000	Holzbohrer mit Zentrierspitze Ø 5 mm..... 6100160
Bolzen Ø 5 x 40 mm	6160001	Ø 6 mm..... 6106161 Ø 8 mm..... 6108060 Ø 10 mm..... 6110162 Ø 12 mm..... 6112060
Bundbohrbuchse		
Ø 5 mm.....	6100065	
Ø 6 mm.....	6100056	
Ø 8 mm.....	6100057	Verbindungsstange 500 mm, zweiteilig
Ø 10 mm.....	6100067	6160601
Ø 12 mm.....	6100058	Fixierungsschraube
		6560450
Tiefensteller für Bohrer		
Ø 5 mm.....	6100059	Invis Mx2 Aufsteckhülse..
Ø 6 mm.....	6100063	6112331
Ø 8 mm.....	6100060	Invis Mx2 Eindrehbuchse für Eindrehmuttern 14 mm...
Ø 10 mm.....	6100064	6112330
Ø 12 mm.....	6100061	



Hersteller:

Lamello AG
Verbindungstechnik
Hauptstrasse 149
CH-4416 Bubendorf
Tel. +41 61 935 36 36
Fax +41 61 935 36 06
info@lamello.com
www.lamello.com

Vertrieb Deutschland:

Lamello GmbH
Verbindungstechnik
Gewerbstraße 3
DE-79639 Grenzach-Wyhlen
Tel. +49 1803 77 65 00
Fax +49 1803 77 65 07
info@lamello.de
www.lamello.de

Vertrieb Österreich:

Lamello
Verbindungstechnik GesmbH
Industriepark Runa
AT-6800 Feldkirch
Tel. +43 55 22 77 65 00
Fax +43 55 22 77 65 07
info@lamello.at
www.lamello.at