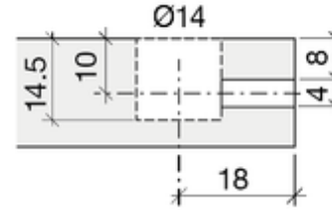


Den abgebildeten
Verbindungsbeschlag nennt man
...



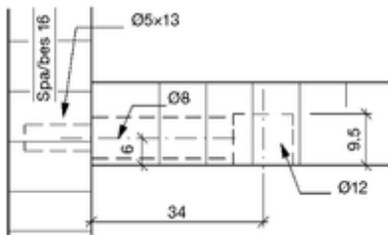
Den abgebildeten
Verbindungsbeschlag nennt man
...



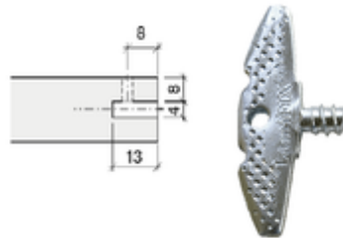
Dieses Detail zeigt ...



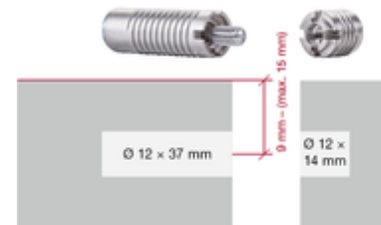
Dieser Verbindungsbeschlag wird
mit einem rotierenden
Magnetfeld gespannt. Name?



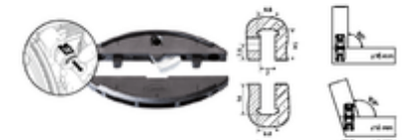
Dieses Detail zeigt ...



Dieses Detail und der Beschlag
zeigen ...



Der abgebildete
Verbindungsbeschlag heisst ...



Den abgebildeten
Verbindungsbeschlag nennt man
...

INVIS

ein Lamifix, Verbindung mit
Exzentermuffe.

Lamifix

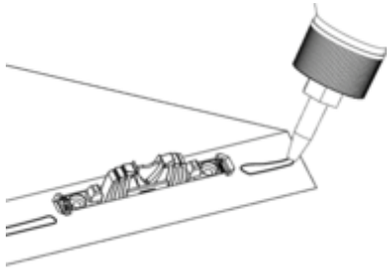
Exzenter-Verbinder

wiederlösbarer Möbelverbinder
Clamex P-14.

INVIS

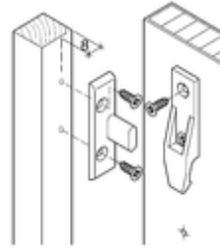
ein Lamifix, Verbindung mit
Schraube.

den Exzenter-
Verbindungsbeschlag Minifix.



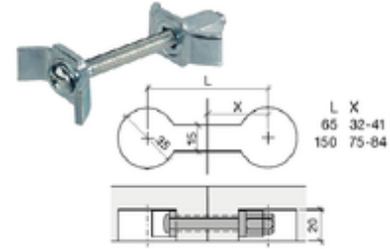
Den abgebildeten
Verbindungsbeschlag nennt man

...



Den abgebildeten
Verbindungsbeschlag nennt man

...



Den abgebildeten
Verbindungsbeschlag nennt man

...



Wie heissen die abgebildeten drei
Beschläge?



Den abgebildeten
Verbindungsbeschlag nennt man

...



Den abgebildeten
Verbindungsbeschlag nennt man

...



Den abgebildeten
Verbindungsbeschlag nennt man

...



Wie heissen die abgebildeten
zwei Beschläge?



- 1: Tablarträger Stahl, D = 3 mm
 2: Tablarträger Stahl, D = 5 mm
 3: Tablarträger Stahl mit
 Kunststoffauflage, D = 5 mm
- 2 + 3 Bohrtiefe = 8 mm

Arbeitsplattenverbinder

Einhängeverbinder Keku.

selbstspannender Verbinder zum
 Verleimen Tenso P-14.



Li.: **Glastablarträger** in Stahl
 mit Weichgummikappe, D = 3
 oder 5 mm, Bohrtiefe 8 mm.

Re.: **Glastablarklemmträger** in
 Druckguss, Klemmzapfen mit
 Gummiüberzug für 6 bis 10 mm
 dicke Glastablar.

Korpus-Verbindungsschraube M6

Bettladenbeschläge

selbstspannender, unsichtbarer
 Verbinder zum Einschleiben
 Divario P-18.



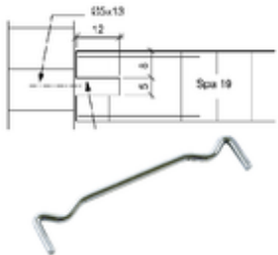
Wie heisst der abgebildete Beschlag?



Was sind **Vor-** und **Nachteile** von **LED-Lichtbändern**?



LED-Leuchten



Wie heisst der abgebildete Beschlag?



Welches sind die **Anwendungen** der drei Leistungssysteme 12 V, 24 V und 350 mA?



LED-Lichtbänder

- sind in den Farbtemperaturen 3'000 K, 4'000 K und 5'000 K erhältlich.
- sind dimmbar.
- haben einen bestimmten Bohrloch-Durchmesser (Angabe gem. Hersteller).

V.: Geringe Erwärmung, unempfindlich gegenüber Erschütterung + Vibration, sehr hohe Leuchtdichte, lange Lebensdauer, div. Farben erhältlich.

N.: Hohe Stückkosten, müssen bei Auswahl farblich selektiert werden.



Stellschiene aus Aluminium zum Einpressen, 11 x 5 mm.

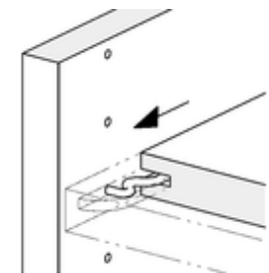
- sind dimmbar.
- sind alle 50 mm kürzbar.
- sind selbstklebend.



12 V + 24 V: Universelle Anwendung von Ambiente- bis Funktionslicht.

350 mA: Punktueller Licht mit niedriger Wattzahl.

(Bild Frage)



Ringersbügel in Stahl, für unsichtbare Tablarauflage in eine abgesetzte Nut (11 mm tief).