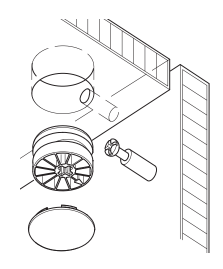
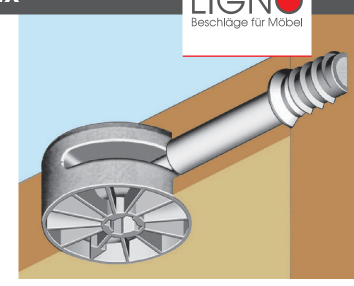
KORPUSVERBINDER SYSTEM MAXIFIX

Verbindergehäuse Maxifix 35





Korpusverbinder MAXIFIX 35 – für dauerhaft belastbare Verbindungen wie z.B. im Betten-, Theken- oder Stollenmöbelbau.

Das große, stabile Gehäuse in Verbindung mit den Bolzen ist lockerungssicher. Der Gehäuseantrieb erfolgt entweder mit einem Kreuzschlitz PZ3 oder einem Innensechskant SW6. Durch seine hohe Belastbarkeit eignet sich der starke Bruder des bewährten Minifix-Möbelverbinders für schwere Korpusse, Stollenwände, Regale, Gestelle und Trennwände sowie für den Laden- und Messebau.

VORTEILE:

- Mit Maxifix vorgefertigte Teile sind problemlos stapelbar
- Bauteile können mit einer einzigen Drehbewegung fixiert werden
- Bei einem extrem langen Anzugsweg muss das Gehäuse nur ca. 180 Grad gedreht werden

Lieferumfang: 1 Stück

Passende Abdeckkappen unter Zubehör (auf der letzten Seite).

für Holzdicke: ab 19 mm Durchmesser Gehäuse: 35 mm Bolzenbohrung: Ø 9 mm Bohrtiefe: 15.5 mm

Maß A: Abstand von Mitte Bolzenbohrung bis Gehäu-

seoberkante 9,5 mm

Bohrmaß B: Abstand von Maxifix-Gehäusemitte bis Vorderkante Querelement (35 oder 55 mm), abhängig vom gewähl-

ten Verbindungsbolz

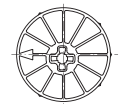
Material: Gehäuse aus Zinkdruckguss Bolzen aus Stahl

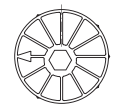
Oberfläche: blank (unbehandelt) / vernickelt

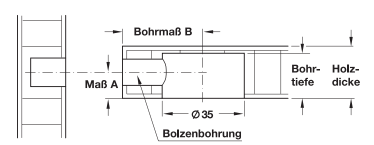
Antrieb: Kreuzschlitz PZ3 oder Innensechskant SW6



mit Kreuzschlitz

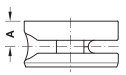








mit Innensechskant



KORPUSVERBINDER SYSTEM MAXIFIX



Verbindungsbolzen Häfele Maxifix S35

Material: Stahl Oberfläche: verzinkt Antrieb: Kreuzschlitz PZ2 Bolzenbohrung: 9 mm

■ für Bohrloch-Durchmesser 5 mm, mit Spezialgewinde

Gewindelänge L: 16 mm **Bohrmaß B:** 35 / 55 mm

Bolzenlänge BL: 28,5 / 48,5 mm

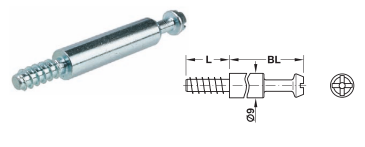
Lieferumfang: 1 Stück

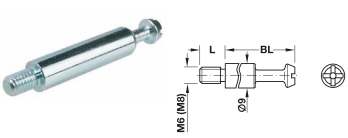
mit Gewinde M6 oder M8

Gewindelänge L: 9,5 mm **Bohrmaß B:** 35 / 55 mm

Bolzenlänge BL: 28,5 / 48,5 mm

Lieferumfang: 1 Stück





Eindrehmuffe

für Bolzen mit Gewinde M6 / M8

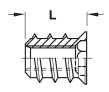
Material: Stahl

Oberfläche: gelb chromatiert **für Bohrloch-Ø:** 8 mm / 10 mm

Länge: 15 mm / 17 mm

Antrieb: Innensechskant SW6







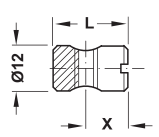
Quermutterbolzen exzentrisch Gewinde Ø 12

für Bolzen mit Gewinde M6 / M8

Material: Stahl Oberfläche: verzinkt Durchmesser: 12 mm Länge: 20 mm

Maß X: 12 mm / 13 mm





KORPUSVERBINDER SYSTEM MAXIFIX



Doppel- und Gehrungsverbindungsbolzen

Material: Stahl Oberfläche: verzinkt Bolzenbohrung: 9 mm

■ Doppelbolzen für Plattenverbindungen

Bohrmaß B: 2 x 35 mm

(Abstand von Maxifix-Gehäusemitte bis Vorderkante Tablar)

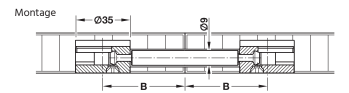
Bolzenlänge BL: 56 mm

Montage: zum werkzeuglosen Einstecken in 9 mm Durch-

gangsbohrungen

Lieferumfang: 1 Stück





Gehrungsverbindungsbolzen mit Gelenk für Zwillingsanschlag

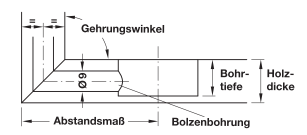
Gehrungswinkel: 90°-180° **Bohrmaß B:** 2 x 44 mm

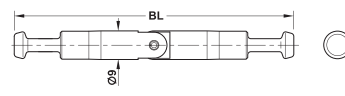
(Abstand von Maxifix-Gehäusemitte bis Vorderkante Tablar)

Bolzenlänge BL: 88 mm

Lieferumfang: 1 Stück







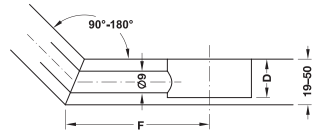


Tabelle Abstandsmaß F

Tabelle / tabetarasmas :				
Gehrungs -winkel	Holzdicke in mm			
	19	29	32	50
90°	60	65	66,2	75,5
120°	56	59	59,7	65
135°	54,5	56,5	57,1	61
180°	50,5	50,5	50,5	50,5
Bohrtiefe D	15,5 +0,5	20,5 +0,5	22,0 +0,5	31,0 +0,5
in mm				

GEHÄUSE MAXIFIX S35 | ZUBEHÖR



Abdeckkappe

für Maxifix Verbindungsgehäuse

Material: Kunststoff
Durchmesser: 39 mm

Lieferumfang: 1 Stück

In den Farben:

braun (RAL 8014) / beige (RAL 1015) / nickelfarben lackiert / schwarz (RAL 9004) / weiß (RAL 9003)

HINWEIS: Bei den Farbangaben handelt es sich um RALähnliche Farbtöne, die der standardisierten Farbe so nah wie möglich kommen. Minimale Abweichungen im Farbton sind produktionsbedingt nicht auszuschließen.



