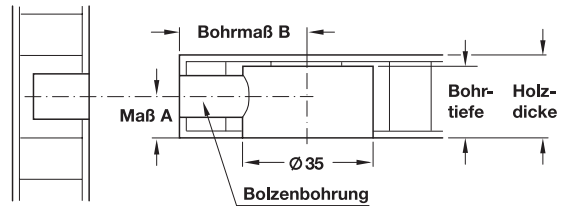
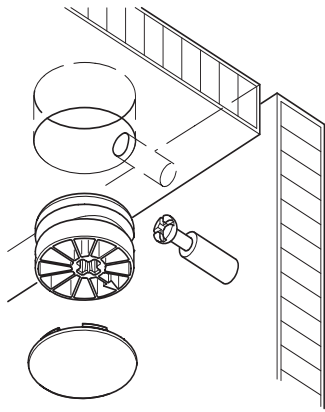


Korpusverbinder Verbindergehäuse Maxifix 35



Der Korpusverbinder Maxifix 35 eignet sich besonders für dauerhaft belastbare Verbindungen, wie z. B. im Korpus- und Bettenbau sowie im Theken- oder Stollenmöbelbau. Der Korpusverbinder Maxifix 35 ist besonders für die Serienfertigung in der Möbelindustrie geeignet.

Verbindergehäuse

- Durchmesser: Verbindergehäuse 35 mm
- Maß A: Abstand von Mitte Bolzenbohrung bis Oberkante des Verbindergehäuses
- Bohrtiefe: 15,5 mm
- Bolzenbohrung: Durchmesser 9 mm
- Bohrmaß B: Abstand von Maxifix-Gehäusemitte bis Vorderkante Tablar 35 oder 55 mm, abhängig vom gewählten Verbindungsbolzen

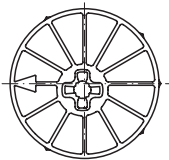
→ für Holzdicke ab 19 mm



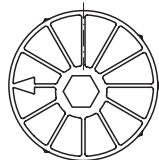
- Werkstoff: Zinkdruckguss
- Antrieb: Kreuzschlitz PZ3 oder Innensechskant SW6



für Holzdicke mm	Maß A mm	Bohrtiefe mm	blank	vernickelt	nickelfarben
mit Kreuzschlitz					
ab 19	9,5	15,5			
mit Innensechskant					
ab 19	9,5	15,5			

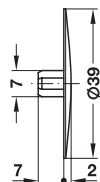


mit Kreuzschlitz



mit Innensechskant

Abdeckkappe



- Einsatzbereich: für Maxifix Verbindergehäuse
- Durchmesser: 39 mm

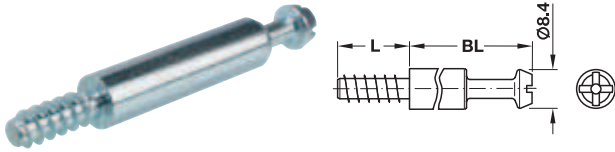
Werkstoff	weiß	braun	beige	schwarz	nickelfarben lackiert
Kunststoff					

Korpusverbinder

Bolzen Maxifix Standard

Verbindungsbolzen S35

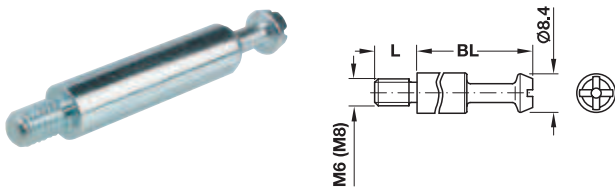
→ für Bohrloch-Durchmesser 5 mm



- Einsatzbereich: für Maxifix 35
- Werkstoff: Stahl
- Gewinde: Spezialgewinde
- Antrieb: Kreuzschlitz PZ2

Gewindelänge L mm	Bohrmaß B mm	Bolzenlänge BL mm	verzinkt
16	35	28.5	
	55	48.5	

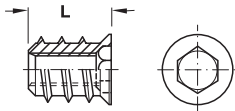
→ für Gewinde M6 oder M8



- Einsatzbereich: für Maxifix 35
- Werkstoff: Stahl
- Gewinde: M6 oder M8
- Antrieb: Kreuzschlitz PZ2

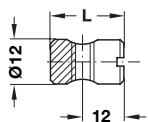
Gewinde	Gewindelänge L mm	Bohrmaß B mm	Bolzenlänge BL mm	verzinkt
M6	9.5	35	28.5	
	9.5	55	48.5	
M8	9.5	35	28.5	
	9.5	55	48.5	

Eindrehmuffe



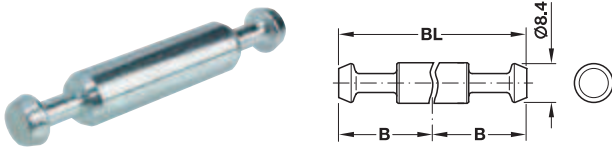
Innen- gewinde	für Bohrloch- Durchmesser mm	Werkstoff	Länge L mm	Abpackung Stück	
M6	8	Stahl	15	100 oder 3000	
	8	Stahl	17	100 oder 2500	
M8	10	Stahl	15	100 oder 2000	
	10	Stahl	17	100 oder 2000	

Quermutterbolzen



Gewinde	Länge L mm	
M6	20	
M8	20	

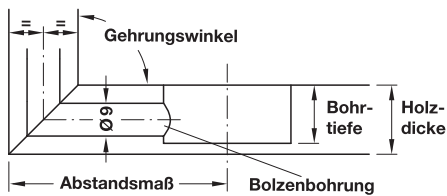
Doppelbolzen



- Einsatzbereich: für Plattenverbindungen
- Werkstoff: Stahl
- Montage: zum werkzeuglosen Einstecken in 9 mm Durchgangsbohrungen

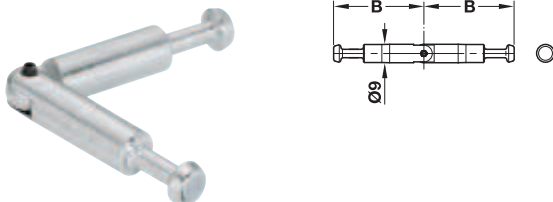
Bohrmaß B mm	Bolzenlänge BL mm	verzinkt
2 x 35	56	

Gehrungsverbinder mit Gelenk



Holzdicke mm	Gehrungsschnitt	Abstandsmaß mm	Bohrtiefe mm
19	22,5°	73,5	15,5 ^{+0,5}
	30°	67	
	45°	60	
	60°	56	
	67,5°	54,5	
	90°	50,5	
29	30°	75,6	20,5 ^{+0,5}
	45°	65	
	60°	59	
	67,5°	56,5	
	90°	50,5	
32	30°	78,2	22,0 ^{+0,5}
	45°	66,2	
	60°	59,7	
	67,5°	57,1	
	90°	50,5	
50	45°	75,5	31,0 ^{+0,5}
	60°	65	
	67,5°	61	
	90°	50,5	

→ für Zwillingsanschlag



- Einsatzbereich: für Gehrungswinkel von 90 – 180°, z. B. im Bettenbau
- Werkstoff: Stahl

Bohrmaß B mm	verzinkt
2 x 44	