

Invis 8 mm - Kombinationsmöglichkeiten

Verbinder / Bolzen	Beschreibung	Ref. Nr.	Typische Kombination und Anwendung
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Diverses, Materialstärken 13 - 19 mm	1	Eckverbindung <i>Holz - Holz</i> 
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Eckverbindung, kleines Bohrmass Ø 5 mm	4	
	Typ: Eingeklebt Materialien: Diverses (Spanplatte, Kunststoff, Alu...) Einsatz: Kleine Materialstärken da kein Eindreh-Spaltndruck, lose Mittelschichten, Industrie	3	T-Verbindung <i>Holz - Holz</i> 
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz-Holzwerkstoffe Einsatz: Bohrmass wie Verbinder Ø 8 mm	5	
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Diverses, Materialstärken 13 - 19 mm	1	Flächenverbindung <i>Holz - Holz</i> 
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Längsversteifung, Bohrmass wie Verbinder	6	
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Diverses, Materialstärken 13 - 19 mm	1	Mittelseite <i>Holz - Holz</i> 
	Typ: 7/8: Holz 11/12: M-Gewinde Materialien: 7/8: Holz 11/12: für Alu, Acrylglas... Einsatz: Mittelseiten, Distanzhalter	7/8 11/12	
	Typ: Metrisches Gewinde Materialien: Diverses (Alu, Edelstahl, Acrylglas, POM...) Einsatz: Diverses, Materialstärken 13 - 19 mm	2	Eckverbindung <i>Kunststoff - Edelstahl</i> 
	Typ: Metrisches Gewinde Materialien: Diverses (Alu, Edelstahl, Acrylglas, POM...) Einsatz: Eckverbindungen, kleines Bohrmass M 6	9	
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Diverses, Materialstärken 13 - 19 mm	1	Eckverbindung <i>Holz - Alu</i> 
	Typ: Metrisches Gewinde Materialien: Diverses (Alu, Edelstahl, Acrylglas, POM...) Einsatz: Bohrmass wie Verbinder Ø 8 mm	10	
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Diverses, Materialstärken 13 - 19 mm	1	Gehrungsverbindung <i>Holz - Holz</i> 
	Typ: ohne Gewinde, wird mit Schraube fixiert Materialien: Diverses (Holz, Alu, Edelstahl, Acrylglas...) Einsatz: Gehrungsverbinder für kleine Materialstärke	13	
Spezialriegel: PinLock	Beschreibung	Daten	
	Typ: Eingeklebt Materialien: Diverses (Holz, Alu, Edelstahl, Acrylglas...) Einsatz: Verstiftung / Arretierung	Art. Nr. 60 07001 Bohrung Ø 7 x 33.5 Anzahl pro Set: 10 Stück	