






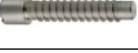

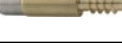
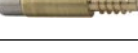







Verbinder + Bolzen im Set	Art. Nr.	EWZ	Bohrung Verbinder	Bohrung Bolzen	Anzahl	Bezeichnung
	60 12101	A C	Ø 12 x 41	Ø 5 x 14	10	Invis 12 Verbinder-Set Holzgewinde + Bolzen Ø 5 mm, kurz
	60 12001	A C	Ø 12 x 41 M 13 x 1 (x 11)	Ø 5 x (15) M 6 x 11	10	Invis 12 Verbinder-Set metrisches Gewinde + Bolzen Ø 5 mm
	60 12008	G C	Ø 12 x 48	Ø 5 x 14	10	Invis 12 Klebverbinder-Set + Bolzen Holzgewinde Ø 5 mm

Ref. Nr.	Verbinder / Bolzen	Art. Nr.	EWZ	Bohrung	Anzahl	Bezeichnung
1		60 12104	A	Ø 12 x 41	10	Invis 12 Verbinder mit Holzgewinde
2		60 12004	A	Ø 12 x 41, M 13 x 1 (x 11)	10	Invis 12 Verbinder metrisches Gewinde
3		60 12010	G	Ø 12 x 48	10	Invis 12 Klebverbinder
4		60 12106	C	Ø 5 x 14	10	Invis 12 Bolzen Holzgewinde Ø 5 mm, kurz
5		60 12102	C	Ø 5 x 32	10	Invis 12 Bolzen Holzgewinde Ø 5 mm, lang
6		60 12103	E	Ø 12 x 32	10	Invis 12 Bolzen Holzgewinde Ø 12 mm
7		60 12172	C	Ø 5 x 14	10	Invis 12 Mittelwand-Bolzen Holzgewinde für 16 mm
8		60 12173	C	Ø 5 x 14	10	Invis 12 Mittelwand-Bolzen Holzgewinde für 19 mm
9		60 12006	C	Ø 5 x (15), M 6 x 11	10	Invis 12 Bolzen metrisches Gewinde Ø 5 mm
10		60 12026	C	Ø 12 x 15, M 13 x 1(x 11)	10	Invis 12 Bolzen metrisches Gewinde Ø 12 mm
11		60 12072	C	Ø 5 x (15), M 6 x 11	10	Invis 12 Mittelwand-Bolzen metrisches Gewinde für 16 mm
12		60 12073	C	Ø 5 x (15), M 6 x 11	10	Invis 12 Mittelwand-Bolzen metrisches Gewinde für 19 mm
13		60 12105		CNC Maschine erforderlich	10	Invis 12 Gehrungsbolzen

Eindrehwerkzeuge (EWZ)	Art. Nr.	EWZ	Anzahl	Bezeichnung
	61 12080	A	1	Invis 12 Eindrehwerkzeug für Verbinder mit Holz- und metrischem Gewinde
	61 12081	C	1	Invis 12 Eindrehwerkzeug für Bolzen, Bohrung Ø 5 mm
	61 12182	E	1	Invis 12 Eindrehwerkzeug für Bolzen, Bohrung Ø 12 mm
	61 00080	G	1	Invis Eindrücklehre für Verbinder zum Einkleben für Invis 8 und 12

Verbinder + Bolzen im Set		Art. Nr.	EWZ	Bohrung Verbinder	Bohrung Bolzen	An- zahl	Bezeichnung
		60 08101	B D	Ø 8 x 41	Ø 5 x 10	10	Invis 8 Verbinder-Set Holzgewinde + Bolzen Ø 5 mm
		60 08001	B D	Ø 8 x 41 M 9 x 1 (x 11)	Ø 5 x (15) M 6 x 11	10	Invis 8 Verbinder-Set metrisches Gewinde + Bolzen Ø 5 mm
		60 08008	H D	Ø 8 x 48	Ø 5 x 10	10	Invis 8 Klebverbinder-Set + Bolzen Holzgewinde Ø 5 mm
		60 08102	B F	Ø 8 x 41	Ø 8 x 13	10	Invis 8 Verbinder-Set Holzgewinde + Bolzen Ø 8 mm, kurz
Ref Nr.	Verbinder / Bolzen	Art. Nr.	EWZ	Bohrung		An- zahl	Bezeichnung
1		60 08104	B	Ø 8 x 41		10	Invis 8 Verbinder Holzgewinde
2		60 08004	B	Ø 8 x 41, M 9 x 1 (x 11)		10	Invis 8 Verbinder metrisches Gewinde
3		60 08010	H	Ø 8 x 48		10	Invis 8 Klebverbinder
4		60 08106	D	Ø 5 x 10		10	Invis 8 Bolzen Holzgewinde Ø 5 mm
5		60 08107	F	Ø 8 x 13		10	Invis 8 Bolzen Holzgewinde Ø 8 mm, kurz
6		60 08103	F	Ø 8 x 19		10	Invis 8 Bolzen Holzgewinde Ø 8 mm, lang
7		60 08174	D	Ø 5 x 14		10	Invis 8 Mittelwand-Bolzen Holzgewinde für 16 mm
8		60 08175	D	Ø 5 x 14		10	Invis 8 Mittelwand-Bolzen Holzgewinde für 19 mm
9		60 08006	D	Ø 5 x (15) M 6 x 11		10	Invis 8 Bolzen metrisches Gewinde Ø 5 mm
10		60 08026	B	Ø 8 x 15, M 9 x 1 (x 11)		10	Invis 8 Bolzen metrisches Gewinde Ø 8 mm
11		60 08074	D	Ø 5 x (15), M 6 x 11		10	Invis 8 Mittelwand-Bolzen metrisches Gewinde für 16 mm
12		60 08075	D	Ø 5 x (15), M 6 x 11		10	Invis 8 Mittelwand-Bolzen metrisches Gewinde für 19 mm
13		60 08105	D	CNC Maschine erforderlich		10	Invis 8 Gehrungsbolzen
Eindrehwerkzeuge (EWZ)		Art. Nr.	EWZ	Anzahl	Bezeichnung		
		61 08080	B	1	Invis 8 Eindrehwerkzeug für Verbinder mit Holz- und metrischem Gewinde		
		61 08081	D	1	Invis 8 Eindrehwerkzeug für Bolzen, Bohrung Ø 5 mm		
		61 08182	F	1	Invis 8 Eindrehwerkzeug für Bolzen, Bohrung Ø 8 mm		
		61 00080	H	1	Invis Eindrücklehre für Verbinder zum Einkleben für Invis 8 und 12		