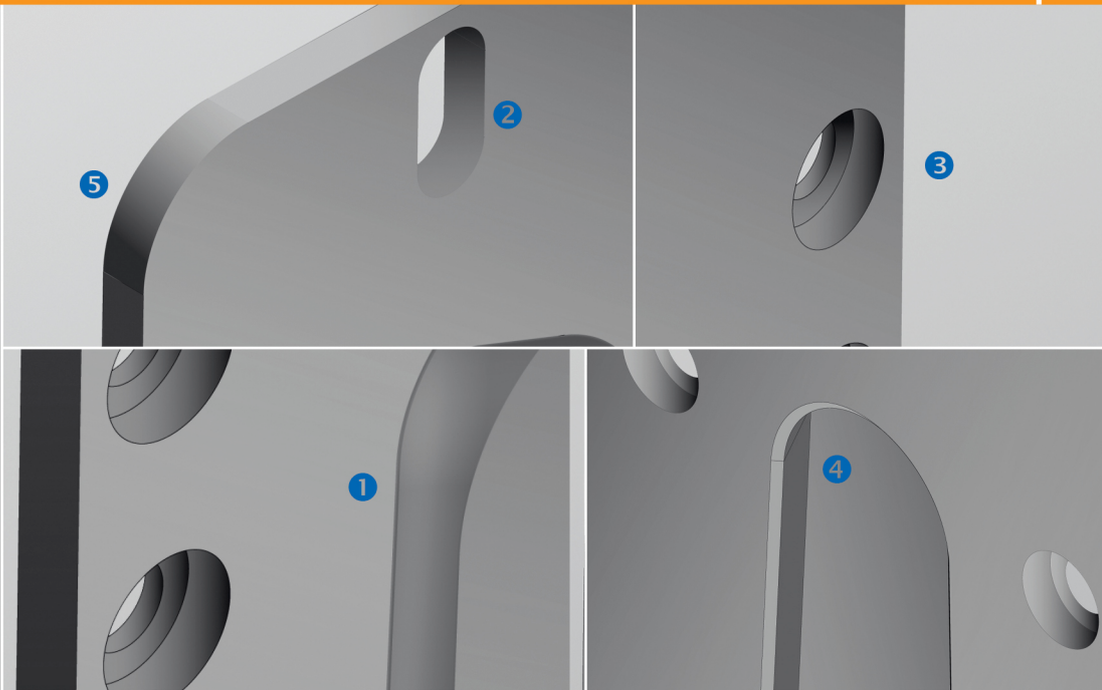




- 1 Schwalbenschwanzführung
- 2 Aushängsicherung
- 3 Für GH Rillennägel oder GH Schrauben
- 4 Konische Führung, zieht sich zusammen
- 5 Fräsradien



TOP UV VERBINDER

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]					nH	nN	0769	EAN	Gewicht	VPE	Preis €
	H	x	B	x	T							
11060110	110	x	60	x	13,5	10	4	ETA-11/0036	018903	0,214	25	32,80

nH = Lochanzahl zum Hauptträger | nN = Lochanzahl zum Nebenträger

UV VOLLGEWINDESCHRAUBEN

Art.-Nr.	Abmessungen			Tragfähigkeit [kN]				OK	Min.NT	0769	EAN	Gewicht	VPE	Preis €
	Ø	x	L	FZ,c,Rk	FZ,t,Rk	FZ,y,Rk	FZ,x,Rk							
116100	6	x	100	8,21	4,08	5,71	4	0	110	ETA-11/0036	019009	1,180	100	45,90
116120	6	x	120	9,99	4,97	6,16	4	0	110	ETA-11/0036	019016	1,390	100	53,90
116140	6	x	140	11,78	5,85	6,04	4	0	110	ETA-11/0036	019023	1,630	100	62,20
116160	6	x	160	13,56	6,74	5,68	4	12	140	ETA-11/0036	019030	1,850	100	66,20
116200	6	x	200	17,13	8,52	4,74	4	41	200	ETA-11/0036	019047	2,310	100	113,00
505070	5	x	70	Vollausschraubung am Hauptträger						ETA-11/0036	400043	0,550	200	26,30

OK = Montage ab Oberkante Nebenträger [mm] | Min.NT = Mindesthöhe Nebenträger | FZ,c,Rk = Drucklasten | FZ,t,Rk = Abhebende Lasten

FZ,y,Rk = 2-achsige Beanspruchung | FZ,x,Rk = Belastung auf Zug



GH TOP UV

2-teiliger Alu-Verbinder mit Aushängsicherung und Schwalbenschwanzführung

Vorteile:

- Für Druck – und auch für Zuglasten durch die Aushängsicherung verwendbar
- Nur eine Abmessung für viele Lastfälle
- Leicht demontierbar
- Schnelle und einfache Montage
- Verbinder zieht sich durch die konischen Gleitflächen zusammen

Anwendungen:

- Haupt-/Nebenträger
- Stützen-/Riegelanschlüsse
- Geneigte Anschlüsse
- Montage über Zwischenschicht

Verbindungsmittel:

Hauptträger:

- GH Schraube Ø 5,0 x 70 mm (S. 86)
- GH Rillennägel Ø 4,0 x Länge (S. 85)

Nebenträger:

- UV-Schrauben Ø 6,0 x Länge*
Länge entsprechend der Tragfähigkeit wählen.

Siehe Statik unter www.holzverbinder.de

Anwendungsbeispiele

