



„Innovationen im Holzbau“

### Statische Werte GH Top OV Verbinder

nach ETA-12/0171

Art. Nr.	Abmessungen [mm]			Tragfähigkeit [kN]				
	Schrauben			R <sub>k</sub> [kN]	OV Verbinder			
	Ø		L [mm]		Typ 40	Typ 60	Typ 80	Typ 100
110120	8,0	x	120	F <sub>Z,c,Rk</sub>	10,06	15,10	15,10	20,13
				F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	3,60	4,80	6,00
110140	8,0	x	140	F <sub>Z,c,Rk</sub>	11,86	17,79	17,79	23,72
				F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	3,60	4,80	6,00
110160	8,0	x	160	F <sub>Z,c,Rk</sub>	13,62	20,44	20,44	27,25
				F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	3,60	4,80	6,00
110180	8,0	x	180	F <sub>Z,c,Rk</sub>	15,11	23,05	23,05	27,82
				F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	3,60	4,80	6,00
110200	8,0	x	200	F <sub>Z,c,Rk</sub>	15,11	25,42	25,62	27,82
				F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	3,60	4,80	6,00
110220	8,0	x	220	F <sub>Z,c,Rk</sub>	15,11	25,42	26,62	27,82
				F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	3,60	4,80	6,00

F<sub>Z,c,Rk</sub> =Drucklasten

F<sub>Z,t,Rk</sub> =Abhebende Lasten

Festigkeitsklasse C24 / NKL 1-2

Max. Schraubenlänge: Trägerhöhe -10 mm