

## CONNECTEUR TOP OV



Réf.	Type	Dimensions [mm]					nH	nN	CE	EAN	Poids	Lot
		L	x	L	x	H						
								0769	4019346	kg		
110040	OV 40	40	x	104	x	20	1	3	ETA-12/0171	017692	0,200	10
110060	OV 60	60	x	104	x	20	2	5	ETA-12/0171	017708	0,304	10
110100	OV 100	100	x	104	x	20	2	6	ETA-12/0171	017722	0,537	10

nH = nombre de trous sur support principal | nN = nombre de trous sur support secondaire

## VIS OV FILETÉE SUR TOUTE LA LONGUEUR / STATIQUE

Réf.	Dimensions [mm]			R <sub>k</sub> [kN]	Force portante [kN]			EAN	Poids	Lot
	Ø	x	L [mm]		OV 40	OV 60	OV 100			
110120	8,0	x	120	F <sub>Z,c,Rk</sub>	10,06	15,10	20,13	4019346	kg	50
				F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	3,60	6,00			
110140	8,0	x	140	F <sub>Z,c,Rk</sub>	11,86	17,79	23,72	017746	3,100	50
				F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	3,60	6,00			
110160	8,0	x	160	F <sub>Z,c,Rd</sub>	13,62	20,44	27,25	017753	3,520	50
				F <sub>Z,t,Rd</sub>	2,40	3,60	6,00			
110200	8,0	x	200	F <sub>Z,c,Rk</sub>	15,11	25,42	27,82	017777	4,370	50
				F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	3,60	6,00			
110220	8,0	x	220	F <sub>Z,c,Rk</sub>	15,11	25,42	27,82	017784	4,790	50
				F <sub>Z,t,Rk</sub>	2,40	3,60	6,00			

F<sub>Z,c,Rk</sub> = charges de compression

F<sub>Z,t,Rk</sub> = charges ascendantes, classe de résistance C24 / NKL 1-2, longueur de vis max. : Hauteur des poutres - 10 mm

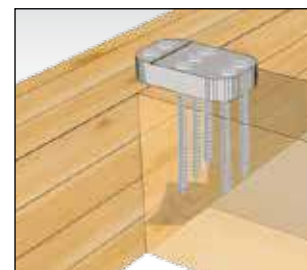


**TOP OV**  
Plus de flexibilité dans la technique de connexion

Deux étapes vers le succès : « Simple et génial »

**En pratique :** Simplement fraiser la forme du connecteur ou le placer seulement, comme indiqué sur l'image 2. Monter GH TOP OV avec max. 4 vis de traction et 2 vis de pression sur le support secondaire

**Sur le lieu de construction :** Placer le support secondaire dans le creux du support principal ou le placer uniquement. Visser 2 vis de pression dans le support principal/support



# « Simple et génial »

« L'innovation dans la construction en bois »

