

VERBINDER TOP OV



Art.-Nr.	Typ	Abmessungen [mm]						nH	nN	0769	EAN	Gewicht	VPE	Preis €
		B	x	L	x	H								
110040	OV 40	40	x	104	x	20	1	3	ETA-12/0171	4019346 017692	kg 0,200	10	21,50	
110060	OV 60	60	x	104	x	20	2	5	ETA-12/0171	017708	0,304	10	23,90	
110080	OV 80	80	x	104	x	20	2	5	ETA-12/0171	017715	0,417	10	27,90	
110100	OV 100	100	x	104	x	20	2	6	ETA-12/0171	017722	0,537	10	33,90	

nH = Lochanzahl zum Hauptträger | nN = Lochanzahl zum Nebenträger

OV VOLLGEWINDESCHRAUBEN / STATIK

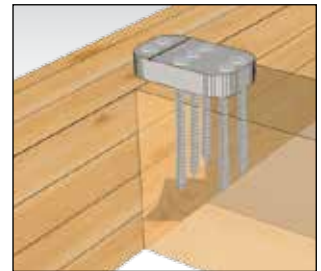
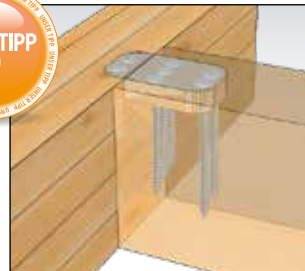
Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			Rk [kN]	Tragfähigkeit [kN]				EAN	Gewicht	VPE	Preis €
	Ø	x	L [mm]		OV 40	OV 60	OV 80	OV 100				
110120	8	x	120	FZ,c,Rk	10,06	15,1	15,1	20,13	4019346 017739	kg 3,000	50	182,50
				FZ,t,Rk	2,4	3,6	4,8	6				
110140	8	x	140	FZ,c,Rk	11,86	17,79	17,79	23,72	017746	3,100	50	189,50
				FZ,t,Rk	2,4	3,6	4,8	6				
110160	8	x	160	FZ,c,Rd	13,62	20,44	20,44	27,25	017753	3,520	50	195,10
				FZ,t,Rd	2,4	3,6	4,8	6				
110180	8	x	180	FZ,c,Rd	15,11	23,05	23,05	27,82	017760	3,950	50	203,60
				FZ,t,Rd	2,4	3,6	4,8	6				
110200	8	x	200	FZ,c,Rk	15,11	25,42	25,62	27,82	017777	4,370	50	245,70
				FZ,t,Rk	2,4	3,6	4,8	6				
110220	8	x	220	FZ,c,Rk	15,11	25,42	26,62	27,82	017784	4,790	50	278,00
				FZ,t,Rk	2,4	3,6	4,8	6				
				FZ,c,Rk	drucklasten							
				FZ,t,Rk	#N/A!							

TOP OV
Mehr Flexibilität in der Verbindungstechnik

Zwei Schritte zum Erfolg: „Einfach und genial“

Im Werk: Verbinderform einfach austräsen oder, wie in Bild 2 gezeigt, nur aufsetzen. GH TOP OV mit max. 4 Zug- und 2 Druckschrauben auf dem Nebenträger montieren.

Auf der Baustelle: Nebenträger in Aussparung des Hauptträgers einsetzen oder nur aufsetzen. 2 Druckschrauben im Hauptträger/Auflager eindrehen.



„Einfach und genial“

