

VBF

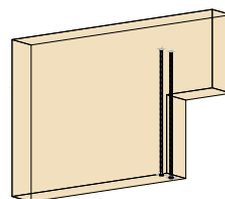
Vite testa esagonale filetto intero

Testa esagonale per maggiore forza di trazione.

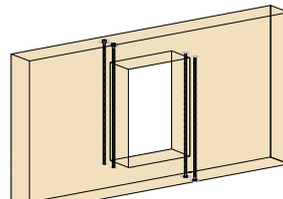
Il filetto spaziato e profondo permette l'inserimento della vite nel legno.

Il $\varnothing 16$ mm consente un'elevata resistenza a estrazione e taglio.

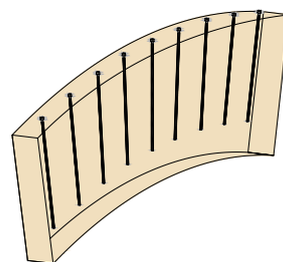
NOTE. E' necessario preforare



Rinforzo di travi centinate.



Rinforzo di travi intagliate.



Rinforzo di travi curve.

MATERIALE

Z.E.



CERTIFICAZIONI



CAMPI DI UTILIZZO

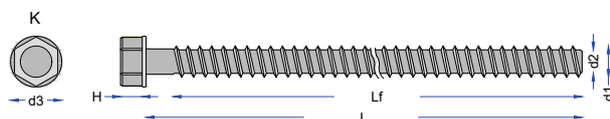


DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

Commerciale		Dimensionale				Materiale	Trattamento
Gamma	Q.tà*	D1	L	Lf	K		
Codice	N°	\varnothing	mm	mm	chiave	-	-
173BF161200	25	16	1200	1180	22	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica
173BF161800	25	16	1800	1780	22	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica
173BF162200	25	16	2200	2180	22	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica
Accessori	Q.tà*	Descrizione					
407TSB	1	Supporto per vite a barra					

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)



Codice	Descrizione
891BUSS22	Bussola per avvitatori 1/2-22
-	Punte da legno lunghezze varie



VBF > Dati tecnici

Descrizione		Diametro nominale [d1]
-		16,0 mm
Diametro sottotesta	[d3]	26,0 mm
Diametro nocciolo	[d2]	12,0 mm
Altezza testa	[H]	13,0 mm
Chiave per serraggio	[K]	SW 22
Momento di snervamento	[My,k]	140000 Nm
Resistenza caratteristica a trazione	[ftens,k]	63,0 kN
Resistenza caratteristica di snervamento	[fy,k]	1000 N/mm ²

VBF > Distanze minime consigliate

	Angolo tra forze e fibre = 0°	Angolo tra forze e fibre = 90°
∅	16	16
A1 [mm]	192	80
A2 [mm]	80	80
A3,t [mm]	240	160
A3,c [mm]	160	160
A4,t [mm]	80	160
A4,c [mm]	80	80

Valori secondo EC5

