

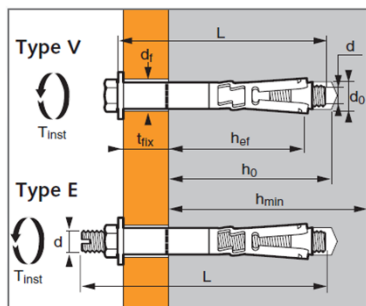
SPIT TRIGA Z A4

In acciaio inox



1/3

Ancorante meccanico di sicurezza, ad espansione, ad elevate prestazioni, in acciaio inossidabile



Ancorante valutato in conformità a ETAG-001 - opzione 1 per calcestruzzo teso o compresso

APPLICAZIONI

Applicazioni critiche ai fini della sicurezza in ambiente esterno, costantemente umido

Strutture in acciaio
Macchinari industriali
Serbatoi, sili, tramogge
Staffaggi pesanti
Segnalazioni stradali
Barriere di sicurezza ed antirumore

MATERIALI

Vite: classe 80 - ISO 3506-1

Barra filettata:

classe 70 NF E 25100-4

Dado: Classe 80 - NF E 25100-4

Rondella: X2CrNiMo 17-12-2

Distanziale: X2CrNiMo 17-12-2

Cono: X2CrNiMo 17-12-2

Camicia d'espansione:

X2CrNiMo 17-12-2

Dati tecnici

Spit TRIGA Z A4	Prof. di ancoragg.	Prof. di posa	Spess. max pezzo	Spess. minimo del cls	Ø della filettatura	Prof. di foratura	Ø di foratura	Ø del foro nel pezzo	L totale	Coppia max di serraggio	Codice
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
	h_{ef}	h_{nom}	t_{fix}	h_{min}	d	h_0	d_0	d_r	L	T_{inst}	
V6-10/10	50	60	10	100	6	70	10	12	70	10	050594
V8-12/10	60	70	10	120	8	80	12	14	80	25	050595
V8-12/25	60	70	25	120	8	80	12	14	100	25	050596
E8-12/45	60	70	45	120	8	80	12	14	124	25	050598
V10-15/25	70	80	25	140	10	90	15	17	115	50	050601
E10-15/45	70	80	45	140	10	90	15	17	139	50	050604
V12-18/25	80	90	25	160	12	105	18	20	120	80	050605
E12-18/15	80	90	15	160	12	105	18	20	122	80	050606
E12-18/45	80	90	45	160	12	105	18	20	152	80	050608
E16-24/25	100	105	25	200	16	130	24	26	157	120	052940

Caratteristiche meccaniche

Spit Fix Z		M 6	M 8	M10	M12	M16
Tipo V						
$S_{eq,V}$	mm ²	Sezione nominale resistente	39,2	76,1	108,8	175,3
W_{el}	mm ³	Modulo resistente elastico	12,7	31,2	62,3	109,2
f_{uk}	N/mm ²	Resistenza a trazione	800	800	800	800
f_{yk}	N/mm ²	Resistenza a snervamento	600	600	600	600
$M_{RK,s}^0$	Nm	Momento flettente caratteristico	12,2	30	59,8	104,8
M	Nm	Momento flettente raccomandato	5,8	12,4	24,8	43,5
Tipo E						
$S_{eq,E}$	mm ²	Sezione nominale resistente	35,2	61,8	82	104,1
W_{el}	mm ³	Modulo resistente elastico	12,7	31,2	62,3	109,2
f_{uk}	N/mm ²	Resistenza a trazione	700	700	700	700
f_{yk}	N/mm ²	Resistenza a snervamento	350	350	350	350
$M_{RK,s}^0$	Nm	Momento flettente caratteristico	10,6	26,2	52,3	91,7
M	Nm	Momento flettente raccomandato	4,4	10,9	21,8	38,2

INSTALLAZIONE

