

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

BIGHTY VITE AUTOFORANTE

DESCRIZIONE PRODOTTO

La nostra vite autoperforante BiGHTY è una vite dall'utilizzo versatile con testa esagonale. Un rivestimento speciale efficacemente sviluppato garantisce un'elevata resistenza alla corrosione.

VANTAGGI / PROPRIETÀ

- Rappresenta in questo modo un'alternativa che fa risparmiare tempo rispetto alle viti tradizionali per lamiera automaschiante a deformazione
- Può essere avvitata con una chiave comunemente reperibile in commercio oppure utilizzando un adattatore per avvitatori
- Uno spostamento della vite sulla superficie del componente è impedito dalla punta del trapano appositamente progettata
- Praticare il loro foro centrale e il controfiletto nel componente stesso
- Foratura rapida
- Non si rende più necessaria una centratura del punto di foratura
- Elevata resistenza alla corrosione

MATERIALE

- Acciaio inox temperato, rivestimento speciale
- Rondella di tenuta A2 e EPDM



CAMPI DI IMPIEGO

- Fissaggio di acciaio su acciaio
- Fissaggio di legno su acciaio
- Fissaggio di acciaio su legno

ILLUSTRAZIONI PER L'UTILIZZO



Viti autoperforanti BiGHTY per un facile avvitamento delle lastre trapezoidali.

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

BIGHTY VITE AUTOFORANTE

TABELLA PRODOTTO

Art.-No.	L [mm]	Ø D [mm]	BS [mm]	SW	Ø Rondella di tenuta [mm]	H [mm] ^{a)}	Pz./conf.
Capacità di foratura 3 mm							
945660	19	4,8	6	SW8	14	4	500
945661	25	4,8	6	SW8	14	10	500
945662	32	4,8	6	SW8	14	17	500
945663	38	4,8	6	SW8	14	23	200
945664	50	4,8	6	SW8	14	35	200
Capacità di foratura 5 mm							
945665	19	5,5	7,5	SW8	16	2	500
945666	25	5,5	7,5	SW8	16	8	500
945667	32	5,5	7,5	SW8	16	15	500
945668	38	5,5	7,5	SW8	16	21	500
945669	50	5,5	7,5	SW8	16	33	200
945670	60	5,5	7,5	SW8	16	43	200
945672	25	6,3	7,5	SW10	16	8	500
945673	32	6,3	7,5	SW10	16	15	200
945674	38	6,3	7,5	SW10	16	21	200
945675	50	6,3	7,5	SW10	16	33	200
945676	60	6,3	7,5	SW10	16	43	200
Capacità di foratura 12 mm							
945671	38	5,5	15	SW8	16	14	500

a) H= Spessore di bloccaggio + spessore della lamiera t; tmax = Capacità di foratura

DISEÑO



Se non avete dimestichezza con l'utilizzo del presente prodotto, in particolare con il relativo impiego secondo le disposizioni, contattate immediatamente il nostro reparto Tecnica d'applicazione (technik@eurotec.team).