

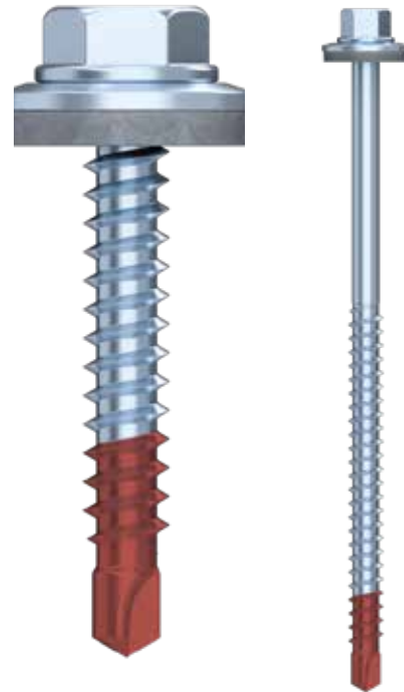
SCHEDA TECNICA PRODOTTO

VITE AUTOFORANTE BiGHTY BIMETALLO

DESCRIZIONE PRODOTTO

BiGHTY è una vite autoforante per collegamenti acciaio/acciaio e legno/acciaio che fora e forma autonomamente il suo foro del nocciolo e il controfiletto nel componente. Il ciclo di lavoro della preforatura e la scelta del giusto diametro del foro in questo modo decadono. Uno spostamento della vite sulla superficie del componente si evita grazie alla punta di speciale progettazione. Questo consente una foratura veloce. Non si rende più necessaria una centratura del punto di foratura. La vite autofilettante BiGHTY rappresenta in questo modo un'alternativa che fa risparmiare tempo rispetto alle viti tradizionali per lamiera automaschiante a deformazione. La vite autoforante BiGHTY può essere avvitata con una chiave comunemente reperibile in commercio oppure utilizzando un adattatore per avvitatori.

La BiGHTY bimetallo unisce l'elevata resistenza alla corrosione dell'acciaio inox A2 con le straordinarie proprietà meccaniche dell'acciaio al carbonio.



VANTAGGI / PROPRIETÀ

- Elevata resistenza alla corrosione A2
- Punta in acciaio al carbonio per un'elevata durezza e resistenza

MATERIALE

- Acciaio inox A2
- Acciaio inox secondo DIN 10088
- Rondella di tenuta A2 e EPDM



Note

Nessuna punta rossa, serve solo a scopo illustrativo.

CAMPI DI IMPIEGO

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

AUTORIZZAZIONE

- Valutazione tecnica europea
ETA-22/0568



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

VITE AUTOFORANTE BIGHTY BIMETALLO

POSSIBILITÀ DI COLLEGAMENTO

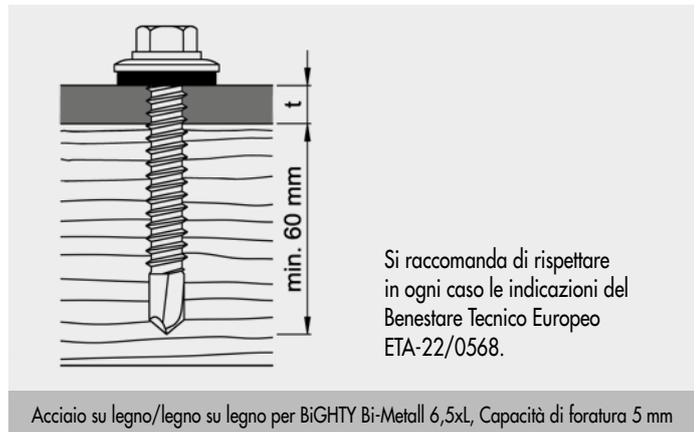


TABELLA PRODOTTO

Art.-No.	L [mm]	Ø D [mm]	BS [mm]	SW	Ø Rondella di tenuta [mm]	H [mm] ^{a)}	VPE
Capacità di foratura 3 mm							
945884	16	4,8	5	SW8	14	1	500
945885	19	4,8	5	SW8	14	4	500
945886	25	4,8	6	SW8	14	9	500
945887	32	4,8	6	SW8	14	16	500
945888	38	4,8	6	SW8	14	20	200
945847	50	4,8	6	SW8	14	32	200
Capacità di foratura 5 mm							
945891	25	5,5	7,5	SW8	16	7	500
945892	32	5,5	7,5	SW8	16	14	500
945893	38	5,5	7,5	SW8	16	20	500
945894	45	5,5	7,5	SW8	16	27	200
945875	50	5,5	7,5	SW8	16	32	200
945895	63	5,5	7,5	SW8	16	45	200
945896	25	6,3	7,5	SW10	16	7	500
945897	32	6,3	7,5	SW10	16	14	200
945898	38	6,3	7,5	SW10	16	20	200
945899	45	6,3	7,5	SW10	16	27	200
945841	50	6,3	7,5	SW10	16	32	200
945900	63	6,3	7,5	SW10	16	45	200
945901	70	6,3	7,5	SW10	16	52	200
945902	80	6,3	7,5	SW10	16	62	200
Capacità di foratura 12 mm							
945844	38	5,5	15	SW8	16	10	500

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

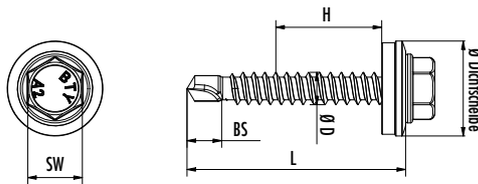
SCHEDA TECNICA PRODOTTO

VITE AUTOFORANTE BIGHTY BIMETALLO

TABELLA PRODOTTO

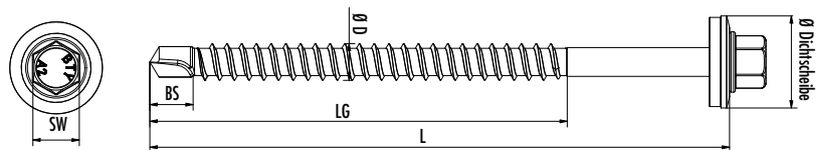
Art.-No.	L [mm]	LG [mm]	Ø D [mm]	BS [mm]	SW	Ø Rondella di tenuta[mm]	H [mm] ¹⁾	VPE
Capacità di foratura 5 mm								
945839	120	72	6,5	7,5	SW8	16	200	500
945915	140	72	6,5	7,5	SW8	16	200	500
945916	160	72	6,5	7,5	SW8	16	200	500
945917	180	72	6,5	7,5	SW8	16	200	500
945918	200	72	6,5	7,5	SW8	16	200	200
945919	220	72	6,5	7,5	SW8	16	200	200

DISEÑO



Vista dall'alto

Vista laterale



Vista dall'alto

Vista laterale

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).