

Bruksområde

ESSVE Blindnagler gir arkitekter store variasjonsmuligheter i produktutforming og materialvalg.

Beskrivelse

ESSVE Blindnagle er enkel å montere med håndverktøy eller trykkluftsdrevet verktøy. Den

gir sterke, vibrasjonssikre forbindelser til lave kostnader. Valget av syrefast A4 kvalitet reduserer korrosjonsrisikoen for montasjen.

Montering

ESSVE Blindnagler monteres fra en side av konstruksjonsenheten, i borede hull som bør være ca 0,1 mm større en naglediameteren.

Tekniske data

	Nagle	Splint
Materiale	Syrefast A4 SS2343	Syrefast A4 SS2343- skarpkant
Korrosivitetsklasse	C5-M samt C5-I	C5-M samt C5-I

Ø mm	Skjærkraft N	Uttrekkskraft N
3,2 mm	1900	2500
4,0 mm	2900	3600
4,8 mm	4200	5300

Dette er middelverdier hentet fra testserier og nagleantall. Vi anbefaler at disse verdiene kun brukes som en guide, da andre verdier kan påvirke resultatet. Vi anbefaler også at det testes med nagler i egen applikasjon for å sikre eksakt funksjon.

Åpen blindnagle, syrefast A4/A4. Panhode

Type TI/A4

Art.nr	NOBB nr	Dimensjon d x L mm	Gripe-område mm	dk m	k m	dm mm	Anb. bor mm	ESSBOX størrelse	Ant/forp.	Forp/kartong
66901	4268688	3,2 x 6,0	0,5 - 3,5	6.5	0,9	1,95	3,3	204	875	6
	5									
66903	4268689	3,2 x 8,0	3,0 - 5,5	6.5	0,9	1,95	3,3	204	800	6
	3									
66905	4268690	3,2 x 10,0	5,0 - 7,0	6.5	0,9	1,95	3,3	204	775	6
	4									
66907	4268691	3,2 x 12,0	6,5 - 9,0	6.5	0,9	1,95	3,3	204	750	6
	2									
66909	4268692	4,0 x 8,0	2,5 - 4,5	7,5	1,0	2,45	4,1	204	575	6
	3									
66911	4268693	4,0 x 10,0	4,5 - 6,5	7,5	1,0	22,4	4,1	204	575	6
	8					5				
66913	4268694	4,0 x 12,0	6,5 - 8,5	7,5	1,0	2,45	4,1	204	550	6
	2									
66915	4268695	4,0 x 14,0	8,5 - 10,5	7,5	1,0	2,45	4,1	204	450	6
	7									
66917	4268696	4,8 x 8,0	1,5 - 4,0	9,5	1,1	2,93	4,9	304	675	4
	1									
66919	4268697	4,8 x 10,0	4,0 - 6,0	9,5	1,1	2,93	4,9	304	650	4
	6									
66921	4268698	4,8 x 12,0	6,0 - 8,5	9,5	1,1	2,93	4,9	304	625	4
	0									
66923	4268699	4,8 x 14,0	7,0 - 9,5	9,5	1,1	2,93	4,9	304	575	4
	5									
66925	4268700	4,8 x 16,0	9,0 - 11,0	9,5	1,1	2,93	4,9	304	525	4
	6									

