

### Bruksområde

ESSVE Blindnagle er et meget brukervennlig festeelement som gir arkitekter store variasjonsmuligheter i produktutforming og materialvalg.

### Beskrivelse

ESSVE Blindnagle er lett å montere med hånd- eller trykkluftdrevet verktøy. Den gir

sterke vibrasjonssikre forbindelser til lave kostnader. Rustfri A2 kvalitet reduserer korrosjonsrisikoen for montasjen.

### Montering

ESSVE Blindnagle monteres fra en side av konstruksjonseheten, i borede eller stansede hull som bør være ca 0,1 mm større enn naglediameteren.

### Tekniske data

Materiale	Rustfri A2	Rustfri A2 - skarpkant
Korrosivitetsklasse	C4	C4

### Holdfasthet

Ø mm	Skjærkraft N	Uttrekkskraft N
3,2	1900	2500
4,0	2900	3650
4,8	4200	5300

Dette er middelveier 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 nagle i egen applikasjon for å sikre eksakt funksjon.

## Åpen blindnagle, rustfri A2/A2. Panhode

### Type A2/A2

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
66101	4218145	3,2x6,0	0,5 - 3,5	6,5	0,9	1,9	3,3	204	875	6
	5					5				
66103	4218146	3,2x8,0	3,0 - 5,5	6,5	0,9	1,9	3,3	204	800	6
	6					5				
66105	4218147	3,2 x10,0	5,0 - 7,0	6,5	0,9	1,9	3,3	204	775	6
	4					5				
66107	4218148	3,2x12,0	6,5 - 9,0	6,5	0,9	1,9	3,3	204	750	6
	5									
66109	4218149	4,0x8,0	2,5 - 4,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	575	6
	3					2				
66111	4218150	4,0x10,0	4,5 - 6,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	575	6
	4					2				
66113	4218151	4,0x12,0	6,5 - 8,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	550	6
	2					2				
66115	4218152	4,0x14,0	8,5 - 10,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	450	6
	3					2				
66117	4218153	4,8x8,0	1,5 - 4,0	9,5	1,2	2,9	4,9	304	675	4
	8									
66119	4218154	4,8x10,0	4,0 - 6,0	9,5	1,2	2,9	4,9	304	650	4
	2									
66121	4218155	4,8x12,0	6,0 - 8,5	9,5	1,2	2,9	4,9	304	575	4
	7									
66123	4218156	4,8x14,0	7,0 - 9,5	9,5	1,2	2,9	4,9	304	575	4
	1									
66125	4218157	4,8x16,0	8,0 - 11,0	9,5	1,2	2,9	4,9	304	525	4
	6									

