

### 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.

### Montering

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

### Tegnforklaring

Beskrivelse	Naglemateriale	Splintmateriale
AL/ST	Aluminium/3,5% Magnesium	Stål
AL/TF	Aluminium/3,5% Magnesium	Stål
AL/TEL	Aluminium/3,5% Magnesium	Stål
ALT	Aluminium/3,5% Magnesium	Stål
AC/ST	Stål	Stål
MULTI	Aluminium/3,5% Magnesium	Stål
A2/A2	Rustfri/AISI304	Rustfri/AISI304
ALT/A2	Rustfri/AISI304	Rustfri/AISI304
HR	Kobber/sink	Stål
HR/ALT	Kobber/sink	Stål
TI/A4	Syrefast/SS2343	Syrefast/SS2343
Mo/MoSt	Nikkel-/kobberlegering	Stål

Ø mm	Skjærkraft N	Uttrekkskraft N
3,2	500	700
4,0	850	1200
4,8	1200	1700
5,0	1400	2000
6,4	2200	3150

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 nagle i egen applikasjon for å sikre eksakt funksjon.

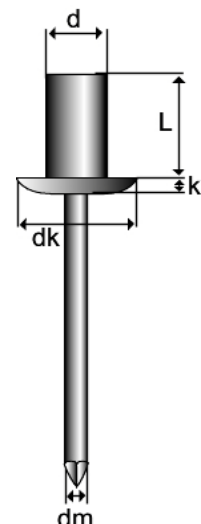
### Tekniske data

	Nagle	Splint
Materiale	Aluminium EN AW 5154	Blankforsinket stål
Korrosivitetsklasse	C2	

### Trykktett blindnagle alu/stål. Panhode

Ø mm	Skjærkraft N	Uttrekkskraft N
3,2	700	1100
4,0	1600	2200
4,8	2230	3100
6,4	4000	4900

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 nagle i egen applikasjon for å sikre eksakt funksjon.



**Type ALT DIN 7337**

Art.nr	NOBB nr	Dimensjon d1 x L mm	Gripe- område mm	dk mm	k mm	dm mm	Anb. bor mm	ESSBOX størrelse	Ant/ forp	Forp/ kartong
62801	4218076 6	3,2 x 6,5	0,5 - 2,0	6,2	1,0	1,7	3,3	204	750	6
62803	4218077 4	3,2 x 8,0	1,5 - 3,5	6,2	1,0	1,7	3,3	204	800	6
62805	4218078 5	3,2 x 9,5	3,0 - 5,0	6,2	1,0	1,7	3,3	204	775	6
62807	4218079 3	3,2 x 11,0	4,5 - 6,5	6,2	1,0	1,7	3,3	204	750	6
62809	4218080 4	3,2 x 12,5	6,0 - 8,0	6,2	1,0	1,7	3,3	204	725	6
62811	4218081 2	4,0 x 8,0	0,5 - 3,5	7,5	1,4	2,2	4,1	204	550	6
62813	4218082 3	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7,5	1,4	2,2	4,1	204	525	6
62815	4218083 8	4,0 x 11,0	4,5 - 6,5	7,5	1,4	2,2	4,1	204	475	6
62817	4218084 2	4,0 x 12,5	6,0 - 8,0	7,5	1,4	2,2	4,1	204	425	6
62819	4218085 7	4,8 x 8,5	0,5 - 3,5	9,5	1,7	2,63	4,9	304	650	4
62821	4218086 1	4,8 x 9,5	3,0 - 5,0	9,5	1,7	2,63	4,9	304	625	4
62823	4218087 6	4,8 x 11,0	4,5 - 6,5	9,5	1,7	2,63	4,9	304	600	4
62825	4218088 0	4,8 x 13,0	6,0 - 8,0	9,5	1,7	2,63	4,9	304	550	4
62827	4218089 5	4,8 x 14,5	7,5 - 9,5	9,5	1,7	2,63	4,9	304	525	4
62829	4218090 6	4,8 x 18,0	10,5 - 13,0	9,5	1,7	2,63	4,9	304	575	4
62831	4218091 4	4,8 x 21,0	12,5 - 16,0	9,5	1,7	2,63	4,9	304	350	4
62833	4218092 5	6,4 x 12,5	1,5 - 6,5	12,5	2,3	3,65	6,5	304	250	4
62835	4218093 3	6,4 x 15,5	3,5 - 9,5	12,5	2,3	3,65	6,5	304	300	4