

### 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.

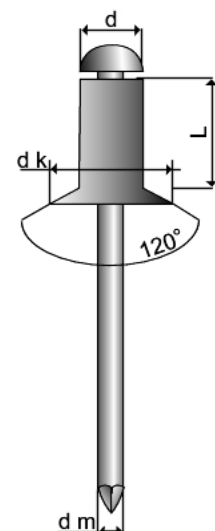
### Tekniske data

	Nagle	Splint
Materiale	Aluminium EN AW 5154	Blankforsinket stål
Korrosivitetsklasse	C2	

### Åpen blindnagle alu/stål. Senkhode

Ø mm	Skjærkraft N	Uttrekkskraft N
3,2	500	700
4,0	850	1200
4,8	1200	1700

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 AL/TF DIN 7337**

Art.nr	NOBB nr	Dimensjon d x L mm	Gripe- område mm	dk mm	dm mm	Anb. bor mm	ESSBOX størrelse	Ant/ forp	Forp/ kartong
<b>62401</b>	42180373	3,2 x 6,0	1.5 - 3.5	6,2	1,8	3,3	204	900	6
<b>62403</b>	42180384	3,2 x 8,0	3.0 - 5.5	6,2	1,8	3,3	204	825	6
<b>62405</b>	42180392	3,2 x 10,0	5.0 - 7.5	6,2	1,8	3,3	204	800	6
<b>62407</b>	42180403	3,2 x 12,0	7.0 - 9.0	6,2	1,8	3,3	204	775	6
<b>62409</b>	42180418	4,0 x 6,0	1.5 - 3.5	7,5	2,2	4,1	204	675	6
<b>62411</b>	42180422	4,0 x 8,0	2.0 - 5.5	7,5	2,2	4,1	204	650	6
<b>62413</b>	42180437	4,0 x 10,0	5.0 - 7.0	7,5	2,2	4,1	204	650	6
<b>62415</b>	42180441	4,0 x 12,0	6.5 - 9.0	7,5	2,2	4,1	204	500	6
<b>62417</b>	42180456	4,0 x 16,0	8.5 - 12.5	7,5	2,2	4,1	304	800	4
<b>62421</b>	42180475	4,8 x 8,0	2.0 - 5.0	9,0	2,7	4,9	304	750	4
<b>62423</b>	42180486	4,8 x 10,0	4.0 - 6.5	9,0	2,7	4,9	304	725	4
<b>62425</b>	42180494	4,8 x 12,0	6.0 - 8.0	9,0	2,7	4,9	304	650	4
<b>62427</b>	42180505	4,8 x 14,0	7.5 - 10.0	9,0	2,7	4,9	304	575	4
<b>62431</b>	42180513	4,8 x 16,0	8.0 - 12.0	9,0	2,7	4,9	304	550	4
<b>62433</b>	42180524	4,8 x 18,0	11.5 - 13.5	9,0	2,7	4,9	304	500	4
<b>62435</b>	42180532	4,8 x 20,0	12.0 - 15.5	9,0	2,7	4,9	204	275	6
<b>62437</b>	42180543	4,8 x 25,0	15.0 - 20.0	9,0	2,7	4,9	204	250	6