

Bruksområde

ESSVE Blindnagle er et meget brukervennlig festelement 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.

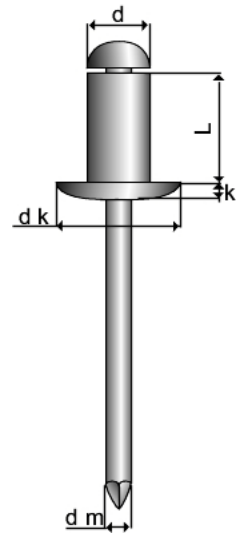
Tekniske data

	Nagle	Splint
Materiale	Aluminium EN AW 5154	Blankforsinket stål
Korrosivitetsklasse	C2	

Åpen blindnagle, alu/stål. Panhode

Type AL/ST DIN 7337

Art.nr	NOBB nr	Di- mensjon d x L mm	Gripe- område mm	dk m	k m	dm m	Rek.bo r mm	ESSBOX størrelse	Ant/ forp	Forp/ kartong
6220 1	421799 53	3,2 x 6,0	1.5 - 3.5	6,5	0,8	1,9	3,3	204	975	6
6220 3	421799 64	3,2 x 8,0	3,0 - 5.5	6,5	0,8	1,9	3,3	204	1000	6
6220 5	421799 72	3,2 x 10,0	5.0 - 7.5	6,5	0,8	1,9	3,3	204	825	6
6220 7	421799 83	3,2 x 12,0	7.0 - 9.0	6,5	0,8	1,9	3,3	204	750	6
6220 9	421799 98	3,2 x 16,0	9.0 - 12.5	6,5	0,8	1,9	3,3	204	625	6
6221 1	421800 02	3,2 x 18,0	10.0 - 14.5	6,5	0,8	1,9	3,3	304	800	4
6221 3	421800 17	3,2 x 20,0	13.0 - 16.5	6,5	0,8	1,9	3,3	304	750	4
6221 5	421800 21	4,0 x 6,0	1.0 - 3.5	8,0	1,0	2,2	4,1	204	700	6
6221 7	421800 36	4,0 x 7,0	3.0 - 4.5	8,0	1,0	2,2	4,1	204	650	6
6221 9	421800 40	4,0 x 8,0	3,0 - 5.5	8,0	1,0	2,2	4,1	204	625	6
6222 1	421800 55	4,0 x 10,0	5.0 - 7.0	8,0	1,0	2,2	4,1	204	600	6
6222 3	421800 66	4,0 x 12,0	6.5 - 9.0	8,0	1,0	2,2	4,1	204	525	6
6222 5	421800 74	4,0 x 14,0	8.5 - 11.0	8,0	1,0	2,2	4,1	204	500	6
6222 7	421800 85	4,0 x 16,0	8.5 - 12.5	8,0	1,0	2,2	4,1	304	700	4
6222 9	421800 93	4,0 x 18,0	12.0 - 14.5	8,0	1,0	2,2	4,1	304	650	4
6223 1	421801 04	4,0 x 20,0	12.5 - 16,0	8,0	1,0	2,2	4,1	304	625	4
6223 5	421801 12	4,8 x 6,0	1.0 - 3.0	9,5	1,2	2,7	4,9	204	475	6
6223 7	421801 23	4,8 x 8,0	2.5 - 5.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	750	4
6223 9	421801 38	4,8 x 10,0	4.0 - 6.5	9,5	1,2	2,7	4,9	304	675	4
6224 1	421801 42	4,8 x 12,0	6.0 - 8.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	650	4
6224 3	421801 57	4,8 x 14,0	7.5 - 10.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	600	4
6224 5	421801 61	4,8 x 16,0	8.0 - 12.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	550	4
6224 7	421801 76	4,8 x 18,0	11.5 - 13.5	9,5	1,2	2,7	4,9	304	525	4
6224 9	421801 80	4,8 x 20,0	12.0 - 15.5	9,5	1,2	2,7	4,9	204	275	6
6225 1	421801 95	4,8 x 22,0	15.0 - 17.5	9,5	1,2	2,7	4,9	204	250	6
6225 3	421802 06	4,8 x 25,0	15.0 - 20.5	9,5	1,2	2,7	4,9	204	225	6
6225 5	421802 14	4,8 x 28,0	20.0 - 23.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	325	4
6225 7	421802 25	4,8 x 30,0	20.0 - 25.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	300	4



Art.nr	NOBB nr	Di- mensjon d x L mm	Gripe- område mm	dk m m	k m m	dm m m	Rek.bo r mm	ESSBOX størrelse	Ant/ forp	Forp/ kartong
6225 9	421802 33	4,8 × 35,0	24.5 - 29.5	9,5	1,2	2,7	4,9	304	275	4
6226 1	421802 44	5,0 × 6,0	1.0 - 3.0	9,5	1,2	2,7	5,1	304	675	4
6226 3	421802 52	5,0 × 8,0	2.5 - 5.0	9,5	1,2	2,7	5,1	304	775	4
6226 5	421802 63	5,0 × 10,0	4.0 - 6.5	9,5	1,2	2,7	5,1	304	675	4
6226 7	421802 78	5,0 × 12,0	6.0 - 8.0	9,5	1,2	2,7	5,1	304	625	4
6226 9	421802 82	5,0 × 14,0	7.5 - 10.0	9,5	1,2	2,7	5,1	304	525	4
6227 2	449124 20	5,0 × 16,0	8.0 - 12.0	9,5	1,2	2,7	5,1	304	500	4
6227 4	449124 35	5,0 × 18,0	11.5 - 13.5	9,5	1,2	2,7	5,1	304	450	4
6227 5	421803 16	5,0 × 20,0	12.0 - 15.5	9,5	1,2	2,7	5,1	204	250	6
6227 7	421803 20	6,4 × 12,0	2.5 - 7.0	13, 0	1,8	3,8	6,5	304	325	4
6227 9	421803 35	6,4 × 16,0	6.0 - 11.0	13, 0	1,8	3,8	6,5	304	300	4
6228 1	421803 46	6,4 × 20,0	10.0 - 14.5	13, 0	1,8	3,8	6,5	304	250	4
6228 3	421803 54	6,4 × 25,0	14.0 - 19.0	13, 0	1,8	3,8	6,5	304	225	4
6228 6	449124 46	6,4 × 30,0	18.0 - 24.0	13, 0	1,8	3,8	6,5	304	225	4