

SBN - SBN A2 | AISI304

SAMOREZNI VIJAK ZA KOVINO

KONICA ZA KOVINO

Samorezna konica za železo in jeklo debelin od 0,7 mm do 5,25 mm. Idealen za pritrjevanje kovinskih prekrivanj in pločevine.

KORAK NAVOJA

Navoj z ozkim korakom je idealen za natančno pritrjevanje na pločevini ali za spoje vrste kovina-kovina ali les-kovina.

NERJAVEČE JEKLO

Na voljo tudi v dvokovinski izvedbi z glavo in telesom iz nerjavečega jekla A2 | AISI304 ter konico iz ogljikovega jekla. Idealen za pritrjevanje sponk na podlage iz aluminija na prostem.



PREMER [mm]

3,5 **3,5** 5,5 8

DOLŽINA [mm]

25 **25** 50 240

LESTVICA VZDRŽEVANJA

SC1 SC2 SC3

ATMOSFERSKA KOROZIVNOST

C1 C2 C3 C4

KOROZIVNOST LESA

T1 T2 T3 T4

MATERIAL

Zn
ELECTRO
PLATED

ogljikovo jeklo z galvanskim pocinkanjem

A2
AISI 304

avstenitno nerjaveče jeklo A2 | AISI304
(CRC II)



PODROČJA UPORABE

Neposredno pritrjevanje kovinskih elementov brez predhodne izvrtine na podkonstrukcije iz jekla največje debeline 5,25 mm.

KODE IN DIMENZIJE

SBN

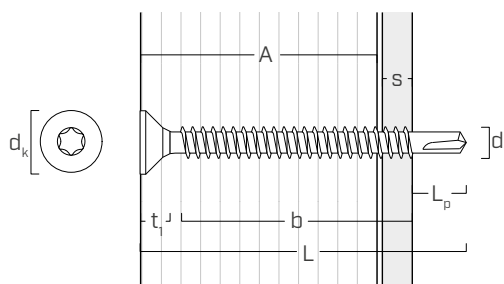
d ₁ [mm]	KODA	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s [mm]	št. kosov
3,5 TX 15	SBN3525	25	16	16	0,7 ÷ 2,25	500
3,9 TX 15	SBN3932	35	27	23	0,7 ÷ 2,40	200
4,2 TX 20	SBN4238	38	30	29	1,75 ÷ 3,00	200
4,8 TX 25	SBN4845	45	34	34	1,75 ÷ 4,40	200
5,5 TX 25	SBN5550	50	38	38	1,75 ÷ 5,25	200

SBN A2 | AISI304

d ₁ [mm]	KODA	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s [mm]	št. kosov
3,5 TX 15	SBNA23525	25	18	20	0,7 ÷ 2,25	1000
3,9 TX 15	SBNA23932	32	24	25	0,7 ÷ 2,40	1000

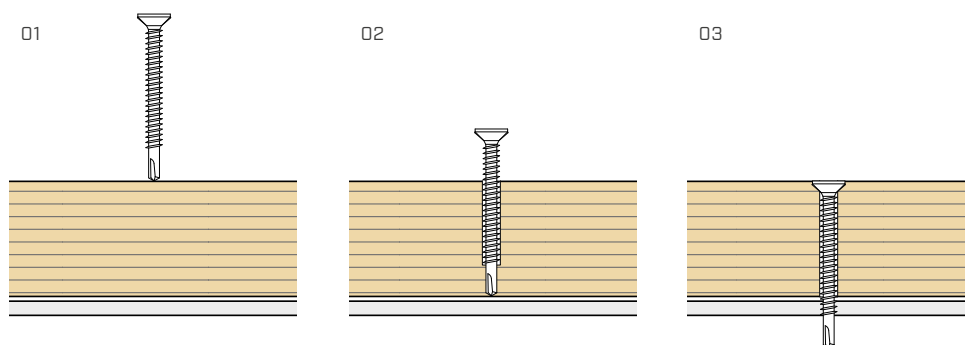
s debelina vrtanja kovinske plošče (jeklo in aluminij)

OBLIKA



Nominalni premer	d ₁	[mm]	SBN					SBN A2	
			3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	3,5	3,9
Premer glave	d _K	[mm]	6,50	7,50	7,90	9,30	10,60	7,30	7,50
Debelina glave	t ₁	[mm]	2,60	3,80	3,60	3,90	4,10	3,40	3,80
Dolžina konice	L _p	[mm]	5,0	5,2	6,2	6,6	7,5	4,9	5,2

VGRADNJA



NASVETI ZA VIJAČENJE:

jeklo: v_S ≈ 1000 - 1500 vrt./min.
aluminij: v_A ≈ 600 - 1000 vrt./min.



SBN A2 | AISI304

Idealen za pritrdjevanje standardnih spenk Rothoblaas na aluminijaste konstrukcije na prostem.

Glejte CLIP za terase od strani 356.