

KOVOVÉ PAPUČE S VNÚTORNÝMI KRÍDLAMI

RÝCHLOSŤ

Štandardizovaný, certifikovaný, rýchly a úsporný systém. Vďaka vnútorným krídlam, realizované spojenie je takmer skryté.

VYCHÝLENÉ OHÝBANIE

Môžu byť fixované na nosník s vyosením alebo otáčaním vzhľadom k jeho vlastnej osi.

ŠIROKÝ SORTIMENT

Určené pre nosníky so šírkou od 40 do 200 mm. Pevnosť až 75 kN pre použitie aj na ťažkých konštrukciách na dreve a betóne.

PREVÁDZKOVÁ TRIEDA

SC1

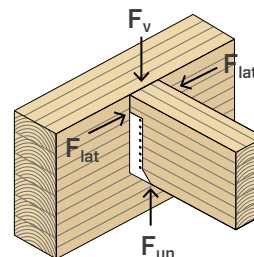
SC2

MATERIÁL

S250
Z275

uhlíková oceľ S250GD so zinkovaním Z275

NAMÁHANIE



BSIS



BSIG



OBLASŤ POUŽITIA

Nosníkový spoj v konfigurácii drevo-drevo, určený pre stropné nosníky a zastrešenia.

Použitie na:

- masívne drevo softwood a hardwood
- lamelové drevo, LVL



UKRYTÝ

Vďaka vnútorným krídlam, realizované spojenie je takmer skryté. Ukotvenie rozložené na nosníku ponúka ľahký, efektívny a hospodárny systém.

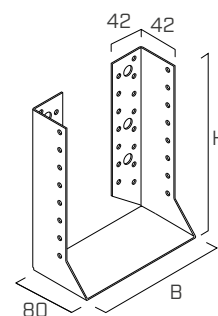
VEĽKÉ KONŠTRUKCIE

Rýchly a lacný systém, ktorý umožňuje upevnenie veľkých nosníkov s papučami trámov s miernou hrúbkou.

KÓDY A ROZMERY

BSIS - hladká

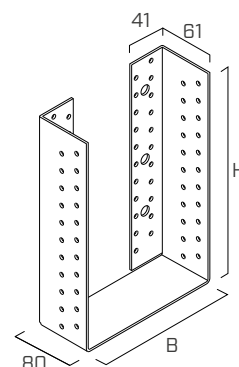
KÓD	B [mm]	H [mm]	s [mm]			ks
BSIS40110	40	110	2,0	●	-	50
BSIS60100	60	100	2,0	●	-	50
BSIS60160	60	160	2,0	●	-	50
BSIS70125	70	125	2,0	●	-	50
BSIS80120	80	120	2,0	●	-	50
BSIS80150	80	150	2,0	●	-	50
BSIS80180	80	180	2,0	●	-	25
BSIS90145	90	145	2,0	●	-	50
BSIS10090	100	90	2,0	●	-	50
BSIS100120	100	120	2,0	●	-	50
BSIS100140	100	140	2,0	●	-	50
BSIS100170	100	170	2,0	●	-	50
BSIS100200	100	200	2,0	●	-	25
BSIS120120	120	120	2,0	●	-	25
BSIS120160	120	160	2,0	●	-	25
BSIS120190	120	190	2,0	●	-	25
BSIS140140	140	140	2,0	●	-	25
BSIS140180	140	180	2,0	●	-	25



S250
2275

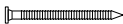
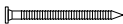
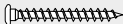
BSIG - veľký rozmer

KÓD	B [mm]	H [mm]	s [mm]			ks
BSIG120240	120	240	2,5	●	-	20
BSIG140240	140	240	2,5	●	-	20
BSIG160160	160	160	2,5	●	-	15
BSIG160200	160	200	2,5	●	-	15
BSIG180220	180	220	2,5	●	-	10
BSIG200200	200	200	2,5	●	-	10
BSIG200240	200	240	2,5	●	-	10



S250
2275

DOPLNKOVÉ PRODUKTY – FIXOVANIA

typ	popis		d [mm]	držiak	str.
LBA	klinec s vylepšenou priľnavosťou		4		570
LBS	skrutka so zaoblenou hlavou		5		571

VŠEOBECNÉ PRINCÍPY

- Charakteristické hodnoty sú v podľa normy EN 1995:2014 v súlade s ETA.
- Projektované hodnoty sú odvodené z charakteristických hodnôt takto:

$$R_{d} = \frac{R_k \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

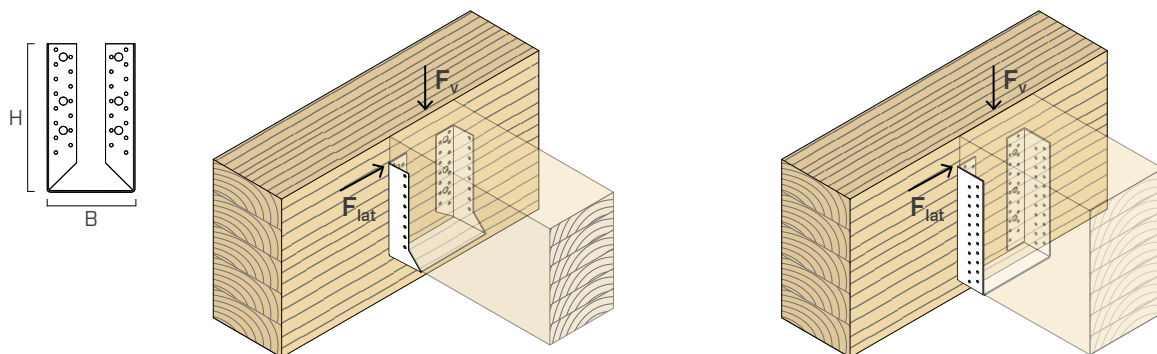
Koeficienty k_{mod} a γ_M sa berú do úvahy podľa platného nariadenia použitého pri výpočte.

- Pri výpočte bola použitá objemová hmotnosť drevených prvkov $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$.

- Návrh rozmerov a overovanie drevených prvkov musia byť vykonané samostatne.
- V prípade namáhaním F_v rovnobežne s vláknami je potrebné čiastočné upevnenie.
- V prípade kombinovaného zaťaženia musí byť splnené nasledujúce overenie:

$$\left(\frac{F_{v,d}}{R_{v,d}} \right)^2 + \left(\frac{F_{lat,d}}{R_{lat,d}} \right)^2 \leq 1$$

ČIASTOČNÉ/ÚPLNÉ UPEVNENIE⁽¹⁾



BSIS - HLADKÁ

			ČIASTOČNÉ UPEVNENIE				ÚPLNÉ UPEVNENIE			
B	H	klince LBA	počet upevnení		charakteristické hodnoty		počet upevnení		charakteristické hodnoty	
			$n_H^{(2)}$	$n_J^{(3)}$	$R_{v,k}$	$R_{lat,k}$	$n_H^{(2)}$	$n_J^{(3)}$	$R_{v,k}$	$R_{lat,k}$
[mm]	[mm]	d x L [mm]	ks	ks	[kN]	[kN]	ks	ks	[kN]	[kN]
40 *	110	Ø4 x 40	8	4	8,7	1,9	-	-	-	-
60 *	100	Ø4 x 40	8	4	7,6	2,6	-	-	-	-
60 *	160	Ø4 x 40	12	6	15,0	3,4	-	-	-	-
70 *	125	Ø4 x 40	10	6	10,5	3,7	-	-	-	-
80	120	Ø4 x 40	10	6	10,4	4,0	18	10	18,3	6,7
80	150	Ø4 x 40	12	6	14,8	4,0	22	12	26,3	7,6
80	180	Ø4 x 40	14	8	12,8	4,8	26	14	30,0	8,4
90	145	Ø4 x 40	12	6	14,2	4,2	22	12	25,7	8,0
100	90	Ø4 x 60	6	4	8,7	4,8	12	6	16,8	7,2
100	120	Ø4 x 60	10	6	16,5	7,7	16	10	28,4	12,5
100	140	Ø4 x 60	12	6	18,9	6,5	22	12	33,1	12,3
100	170	Ø4 x 60	14	8	23,6	7,7	26	14	37,8	13,5
100	200	Ø4 x 60	16	8	23,6	7,7	30	16	42,5	14,6
120	120	Ø4 x 60	10	6	15,6	7,0	18	10	27,5	11,7
120	160	Ø4 x 60	14	8	23,6	8,5	26	14	37,8	14,9
120	190	Ø4 x 60	16	8	23,6	8,5	30	16	42,5	16,2
140	140	Ø4 x 60	12	6	18,9	7,4	22	12	33,1	14,3
140	180	Ø4 x 60	16	8	23,6	9,1	30	16	42,5	17,5

*Úplné upevnenie nie je možné.

BSIG - VEĽKÝ ROZMER

			ČIASTOČNÉ UPEVNENIE				ÚPLNÉ UPEVNENIE			
B	H	klince LBA	počet upevnení		charakteristické hodnoty		počet upevnení		charakteristické hodnoty	
			$n_H^{(2)}$	$n_J^{(3)}$	$R_{v,k}$	$R_{lat,k}$	$n_H^{(2)}$	$n_J^{(3)}$	$R_{v,k}$	$R_{lat,k}$
[mm]	[mm]	d x L [mm]	ks	ks	[kN]	[kN]	ks	ks	[kN]	[kN]
120	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	12,3	46	30	75,6	22,9
140	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	13,3	46	30	75,6	25,6
160	160	Ø4 x 60	16	10	21,2	11,1	30	18	41,6	19,9
160	200	Ø4 x 60	20	12	30,7	12,3	38	22	56,7	22,4
180	220	Ø4 x 60	22	14	35,7	15,2	42	26	66,2	27,0
200	200	Ø4 x 60	20	12	30,7	13,7	38	22	56,7	25,0
200	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	16,9	46	30	75,6	31,6

POZNÁMKY

⁽¹⁾ Pre schémy čiastočného alebo úplného upevnenia postupujte podľa pokynov na strane 150.

⁽²⁾ n_H = počet fixovaní na hlavný nosník.

⁽³⁾ n_J = počet fixovaní na pomocný nosník.