



NTX



NTX-K

Opis

Tradycyjny kołek o prostej i niezawodnej konstrukcji. Dodatkowe skrzydełka uniemożliwiają obracanie się kołka w wywierconym otworze

Zastosowanie

Stosowany do pełnych materiałów budowlanych typu beton, cegła pełna, kamień. W gazobetonie i cegle dziurawce można stosować tylko po sprawdzeniu jakości zamocowania. Nadaje się do wszelkich mocowań typu lekkiego w budownictwie ogólnym, wykończeniu wnętrz, gospodarstwie domowym, np. do mocowania półek, listew, wsporników, itp. Kołek stosowany głównie w zamocowaniach na zewnątrz.

Materiał

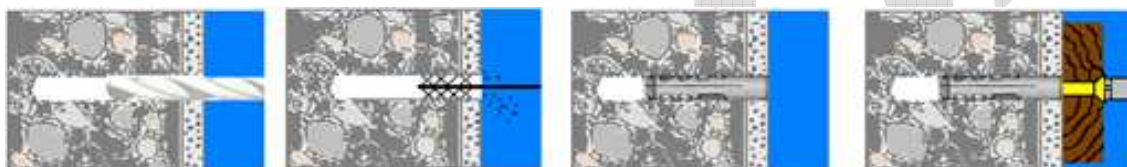
Element rozporowy: Poliamid typu PA6.

Kolor: jasno szary (RAL 7035).

Temperatura stosowania: -40 ... +80°C.

Wkręt: hartowany, ocynkowany galwanicznie 5µm, w pasywacji białej.

Montaż

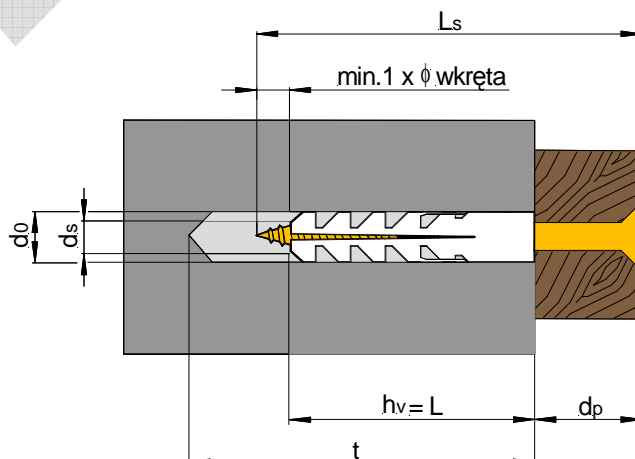


Dane techniczne

| Symbol | Materiał | Nośność charakterystyczna [kN] | Nośność obliczeniowa [kN] |
|--------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|
| NTX 5 | Beton C20/25 | 0,75 | 0,40 |
| NTX 6 | | 1,60 | 0,80 |
| NTX 8 | | 3,20 | 1,60 |
| NTX 10 | | 4,05 | 2,00 |
| NTX 12 | | 8,60 | 4,30 |
| NTX 14 | | 18,65 | 9,30 |
| NTX 5 | Cegła pełna kl. 7.5 | 0,55 | 0,25 |
| NTX 6 | | 1,05 | 0,50 |
| NTX 8 | | 2,70 | 1,35 |
| NTX 10 | | 3,30 | 1,65 |
| NTX 12 | | 7,65 | 3,80 |
| NTX 14 | | 13,00 | 6,50 |



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
APROBATA TECHNICZNA AT-15-7594/2008



Oznaczenia:

d_o – ϕ wiercenia

d_s - ϕ wkręta

L_s – długość wkręta

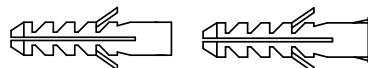
d_p – max. grubość elementu mocowanego

h_v – min. głębokość zakotwienia

L – długość kołka

t – min. głębokość otworu

Parametry montażowe/opakowania NTX/NTX-K



| Symbol | Opakowanie jednostkowe [szt.] | Opakowanie zbiorcze [szt.] | ϕ wiercenia d_o [mm] | Długość kołka L [mm] | Zalecana ϕ wkręta ds. [mm] |
|-----------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|
| NTX 05025 | 200 | 9 600 | 5 | 25 | 3.0÷4.0 |
| NTX 06030 | 200 | 9 600 | 6 | 30 | 3.5÷4.5 |
| NTX 07035 | 200 | 9 600 | 7 | 35 | 4.0÷5.5 |
| NTX 08040 | 200 | 9 600 | 8 | 40 | 4.5÷6.0 |
| NTX 10050 | 100 | 4 800 | 10 | 50 | 6.0÷8.0 |
| NTX 12060 | 50 | 2 400 | 12 | 60 | 8.0÷10.0 |
| NTX 14075 | 25 | 1 800 | 14 | 75 | 10.0÷12.0 |

Parametry montażowe/opakowania NTX/NTX-K



| Symbol | Opakowanie jednostkowe [szt.] | Opakowanie zbiorcze [szt.] | ϕ wiercenia d_o [mm] | Długość kołka L [mm] | Zalecana ϕ wkręta ds. [mm] |
|-----------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|
| NTX 14100 | 50 | 600 | 14 | 100 | 10.0÷12.0 |
| NTX 14135 | 50 | 600 | 14 | 135 | 10.0÷12.0 |
| NTX 14185 | 50 | 600 | 14 | 185 | 10.0÷12.0 |

Parametry montażowe/opakowania NTXW

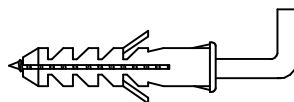


| Symbol | Opakowanie jednostkowe [szt.] | Opakowanie zbiorcze [szt.] | ϕ wiercenia d_o [mm] | Długość kołka L [mm] | Max. grubość elem. moc. d_p [mm] | Wymiar wkręta $d_s \times L_s$ [mm] |
|---------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| NTXK05 W40035 | 200 | 4 800 | 5 | 25 | 8 | 4,0x35 |
| NTXK06 W50045 | 200 | 7 200 | 6 | 30 | 12 | 5,0x45 |
| NTXK06 W50060 | 200 | 4 800 | 6 | 30 | 27 | 5,0x60 |
| NTXK08 W60060 | 200 | 4 800 | 8 | 40 | 17 | 6,0x60 |
| NTXK08 W60080 | 200 | 4 800 | 8 | 40 | 37 | 6,0x80 |

Parametry montażowe/opakowania NTXS

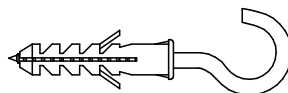


| Symbol | Opakowanie jednostkowe [szt.] | Opakowanie zbiorcze [szt.] | ϕ wiercenia d_o [mm] | Długość kołka L [mm] | Max. grubość elem. moc. d_p [mm] | Wymiar wkręta $d_s \times L_s$ [mm] |
|---------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| NTXK08 S06060 | 200 | 1 200 | 8 | 40 | 17 | 6,0x60 |
| NTXK08 S06080 | 100 | 1 200 | 8 | 40 | 37 | 6,0x80 |
| NTXK08 S06100 | 100 | 900 | 8 | 40 | 57 | 6,0x100 |
| NTXK10 S08060 | 50 | 600 | 10 | 50 | 7 | 8,0x60 |
| NTXK10 S08080 | 50 | 600 | 10 | 50 | 27 | 8,0x80 |
| NTXK10 S08100 | 50 | 450 | 10 | 50 | 47 | 8,0x100 |
| NTXK10 S08120 | 50 | 450 | 10 | 50 | 67 | 8,0x120 |
| NTXK12 S10100 | 50 | 225 | 12 | 60 | 36 | 10,0x100 |
| NTXK12 S10120 | 25 | 225 | 12 | 60 | 56 | 10,0x120 |



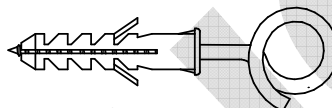
Parametry montażowe/opakowania NTXHP

| Symbol | Opakowanie jednostkowe [szt.] | Opakowanie zbiorcze [szt.] | ϕ wiercenia d_o [mm] | Długość kołka L [mm] | Max. grubość elem. moc. d_p [mm] | Wymiar haka $d_s \times L_s$ [mm] |
|----------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| NTXK05 HP40045 | 200 | 4 800 | 5 | 25 | - | 4,0x45 |
| NTXK06 HP50057 | 200 | 2 400 | 6 | 30 | - | 5,0x57 |
| NTXK08 HP60070 | 100 | 1 200 | 8 | 40 | - | 6,0x70 |
| NTXK10 HP80085 | 50 | 900 | 10 | 50 | - | 8,0x85 |



Parametry montażowe/opakowania NTXHS

| Symbol | Opakowanie jednostkowe [szt.] | Opakowanie zbiorcze [szt.] | ϕ wiercenia d_o [mm] | Długość kołka L [mm] | Max. grubość elem. moc. d_p [mm] | Wymiar haka $d_s \times L_s$ [mm] |
|----------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| NTXK05 HS40065 | 200 | 2 400 | 5 | 25 | - | 4,0x65 |
| NTXK06 HS50075 | 100 | 1 200 | 6 | 30 | - | 5,0x75 |
| NTXK08 HS60090 | 100 | 1 200 | 8 | 40 | - | 6,0x90 |



Parametry montażowe/opakowania NTXHZ

| Symbol | Opakowanie jednostkowe [szt.] | Opakowanie zbiorcze [szt.] | ϕ wiercenia d_o [mm] | Długość kołka L [mm] | Max. grubość elem. moc. d_p [mm] | Wymiar haka $d_s \times L_s$ [mm] |
|----------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| NTXK10 HZ08135 | 25 | 300 | 10 | 50 | - | 8,0x135 |

TECHNOX – TECHNIKA ZAMOCOWAŃ

A. Rogulski, W. Stasiecki, K. Wojciechowski

Spółka Jawna

Jana Pawła II 26, Słupno

05-250 Radzymin

tel. (+48 22) 819 14 50, fax. (+48 22) 774 22 62

<http://www.technox.pl>, e-mail: office@technox.pl

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.

Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.