



NT



NT-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 wewnątrz pomieszczeń.

**Materiał**

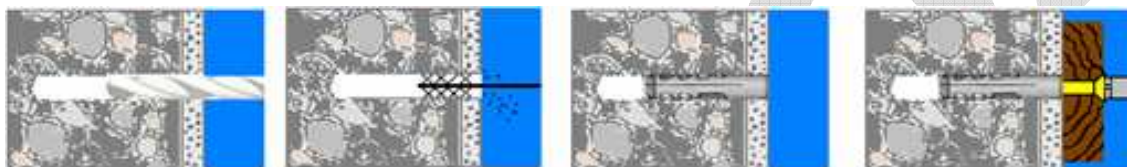
Element rozporowy: Polietylen typu HD

Temperatura stosowania: -30 ... +70°C

Kolor: biały

Wkręt: hartowany, ocynkowany galwanicznie 5µm, w pasywacji żółtej

**Montaż**

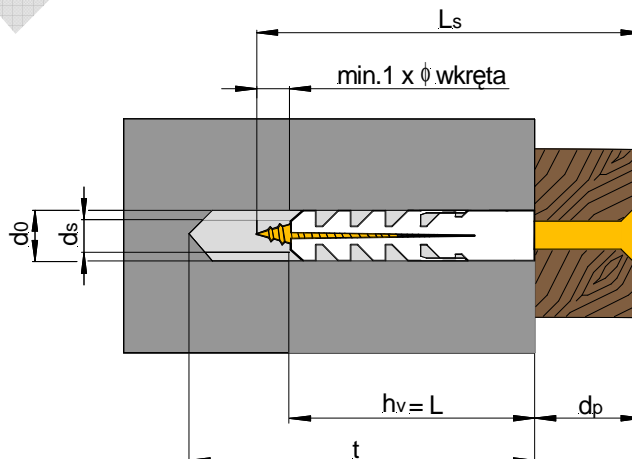


**Dane techniczne**

Symbol	Materiał	Nośność charakterystyczna [kN]	Nośność obliczeniowa [kN]
NT 5	Beton C20/25	0,20	0,10
NT 6		0,55	0,25
NT 8		0,70	0,35
NT 10		1,10	0,55
NT 12		1,65	0,80
NT 14		5,70	2,85
NT 5	Cegła pełna	0,15	0,07
NT 6		0,30	0,15
NT 8		0,60	0,30
NT 10		1,30	0,65
NT 12		2,40	1,20
NT 14		4,00	2,00



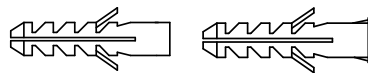
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
APROBATA TECHNICZNA AT-15-7594/2008



**Oznaczenia:**

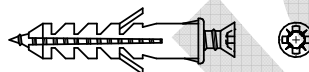
- $d_o$  –  $\phi$  wiercenia
- $d_s$  -  $\phi$  wkręta
- $L_s$  – długość wkręta
- $d_p$  – max. grubość elementu mocowanego
- $h_v$  – min. głębokość zakotwienia
- $L$  – długość kołka
- $t$  – min. głębokość otworu

**Parametry montażowe/opakowania NT/NT-K**



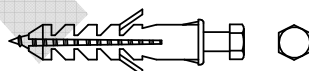
Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	$\phi$ wiercenia $d_o$ [mm]	Długość kołka L [mm]	Zalecana $\phi$ wkręta ds. [mm]
NT 05025	200	9 600	5	25	3.0÷4.0
NT 06030	200	9 600	6	30	4.0÷4.5
NT 07035	200	9 600	7	35	4.5÷6.0
NT 08040	200	9 600	8	40	4.5÷6.0
NT 10050	100	4 800	10	50	6.0÷8.0
NT 12060	50	2 400	12	60	8.0÷10.0
NT 14075	25	1 800	14	75	10.0÷11.0

**Parametry montażowe/opakowania NTK**

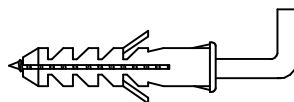


Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	$\phi$ wiercenia $d_o$ [mm]	Długość kołka L [mm]	Max. grubość elem. moc. $d_p$ [mm]	Wymiar wkręta $d_s \times L_s$ [mm]
NTK05 W35035	200	4 800	5	25	8	3,5x35
NTK06 W40035	200	7 200	6	30	2	4,0x35
NTK06 W40050	200	4 800	6	30	17	4,0x50
NTK08 W50045	200	3 600	8	40	2	5,0x45
NTK08 W50060	200	2 400	8	40	17	5,0x60
NTK10 W60060	100	1 800	10	50	7	6,0x60
NTK10 W60080	100	1 800	10	50	27	6,0x80

**Parametry montażowe/opakowania NTS**

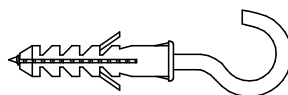


Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	$\phi$ wiercenia $d_o$ [mm]	Długość kołka L [mm]	Max. grubość elem. moc. $d_p$ [mm]	Wymiar wkręta $d_s \times L_s$ [mm]
NTK08 S05050	200	1 800	8	40	7	5,0x50
NTK10 S06060	100	1 800	10	50	7	6,0x60
NTK10 S06080	100	1 800	10	50	27	6,0x80
NTK10 S06100	100	600	10	50	47	6,0x100
NTK12 S08060	50	600	12	60	-	8,0x60
NTK12 S08080	50	450	12	60	16	8,0x80
NTK12 S08100	50	450	12	60	36	8,0x100
NTK12 S08120	50	450	12	60	56	8,0x120
NTK14 S10100	25	225	14	75	20	10x100
NTK14 S10120	25	225	14	75	40	10x120



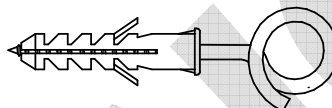
**Parametry montażowe/opakowania NTHP**

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	$\phi$ wiercenia $d_o$ [mm]	Długość kołka L [mm]	Max. grubość elem. moc. $d_p$ [mm]	Wymiar haka $d_s \times L_s$ [mm]
NTK06 HP40045	200	4 800	6	30	-	4,0x45
NTK08 HP50057	200	2 400	8	40	-	5,0x57
NTK10 HP60070	100	1 200	10	50	-	6,0x70
NTK12 HP80085	50	900	12	60	-	8,0x85



**Parametry montażowe/opakowania NTHS**

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	$\phi$ wiercenia $d_o$ [mm]	Długość kołka L [mm]	Max. grubość elem. moc. $d_p$ [mm]	Wymiar haka $d_s \times L_s$ [mm]
NTK06 HS40065	200	2 400	6	30	-	4,0x65
NTK08 HS50057	100	1 200	8	40	-	5,0x75
NTK10 HS60090	100	1 200	10	50	-	6,0x90



**Parametry montażowe/opakowania NTHZ**

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	$\phi$ wiercenia $d_o$ [mm]	Długość kołka L [mm]	Max. grubość elem. moc. $d_p$ [mm]	Wymiar haka $d_s \times L_s$ [mm]
NTK12 HZ08135	25	300	12	60	-	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](mailto:office@technox.pl)

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.

Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.