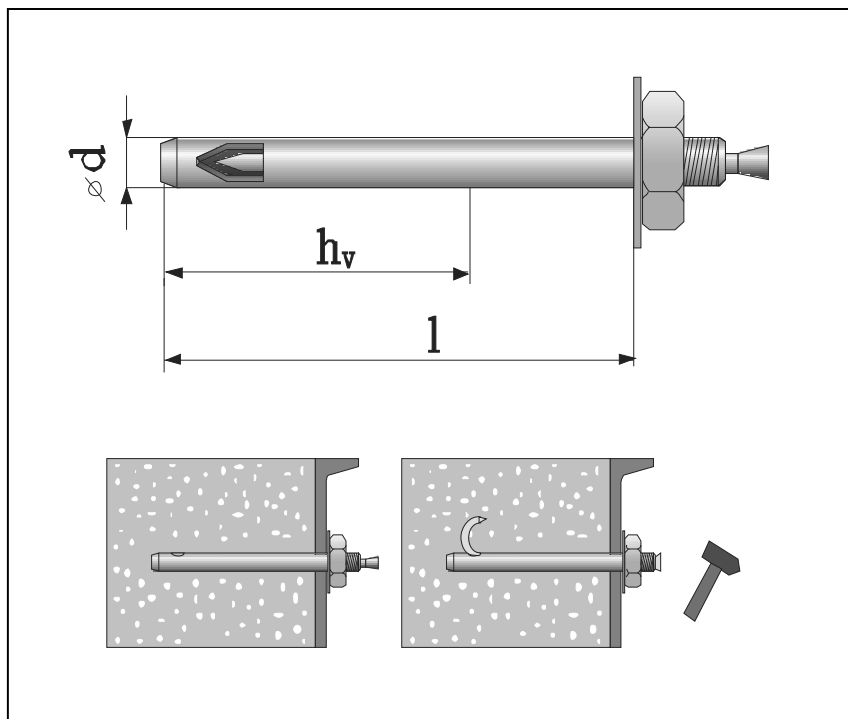


KOTEVNÍ TECHNIKA

Nýt trubkový se závitem NTZ 8

tel./fax.:00420 475 222 241,tel./fax.:00420 475 222 400

E-mail: info@hanzlova.euwww.hanzlova.eu

Materiál:

trubička - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát

trn - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát

Použití:

k rychlému, jednoduchému kotvení vratových zárubní, ocelových konzolí apod. tam, kde se předpokládá pozdější demontáž.

Kotevní mat.:

lehčené materiály, jako jsou porobeton, plynosilikát, YTONG apod.

Provedení:

ve dvou povrchových úpravách:

pozink, zinkochromát (7 Kesternich cyklů)

pozink + plastový povlak - epoxipolyester

(15 Kesternich cyklů)

dle DIN 50 018

TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	ød [mm]	l [mm]	min.hloubka vsazení hv [mm]	ks v kartonu (nezávazné)	hmotnost 100 ks [kg]
NTZ 8/80	05 0208	8	80	75	600	3,4
NTZ 8/100	05 0210	8	100	75	500	4,0
NTZ 8/120	05 0212	8	120	75	500	4,6
NTZ 8/140	05 0214	8	140	75	400	5,2
NTZ 8/160	05 0216	8	160	75	400	6,0
NTZ 8/180	05 0218	8	180	75	300	6,6
NTZ 8/200	05 0220	8	200	75	300	7,3
NTZ 8/220	05 0222	8	220	75	300	8,0

Způsob montáže: Trubkový nýt i s podložkou a matkou zatlučeme bez předvrtání do kotvicího materiálu a poté vsuneme do trubičky trn, který zatlučeme až po hlavičku a tím je montáž u konce.

Pevnostní parametry: Únosnost nýtu při statickém zatížení tahem je v poromateriálu 1 kN.

Certifikace výrobku: Výrobek byl testován zkouškami mechanických vlastností. Zkoušky provedl a certifikát vystavil Technický a zkušební ústav stavební Praha. Na požádání je možno certifikát předložit.

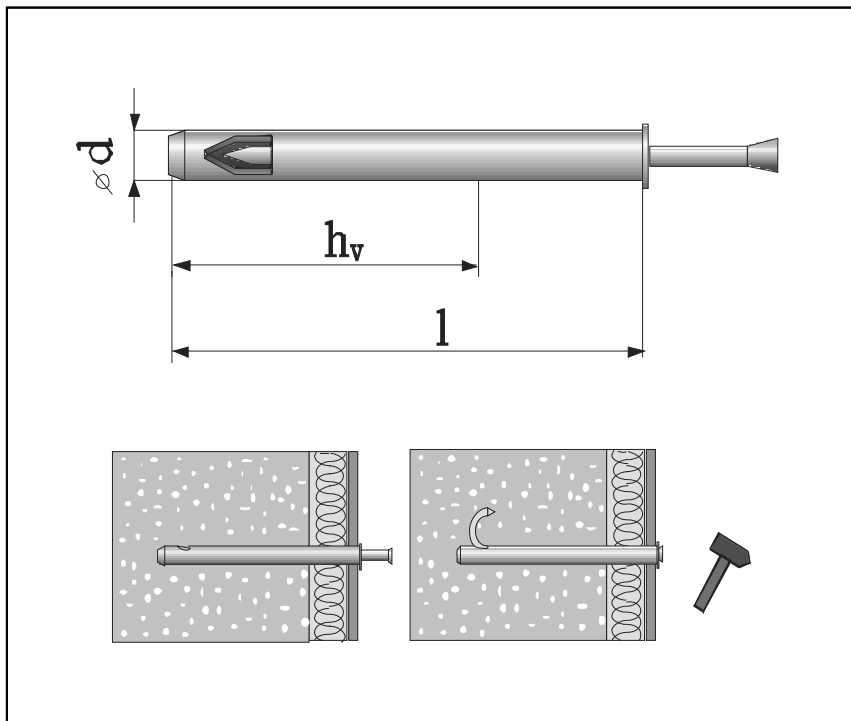
KOTEVNÍ TECHNIKA

Nýt trubkový NTH 8, NTH 6

tel./fax.:00420 475 222 241,tel./fax.:00420 475 222 400

E-mail: info@hanzlova.eu

www.hanzlova.eu



Materiál:

trubička - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát
trn - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát

Použití:

k rychlému, jednoduchému kotvení k lehčeným materiálům.
V kombinaci s podložkou PI70 pro kotvení termoizolace.
V kombinaci s podložkou PI38 pro kotvení hydrofólie, PS, PVC apod.

Kotevní mat.:

lehčené materiály, jako jsou porobeton, plynosilikát, YTONG apod.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	ød [mm]	l [mm]	min.hloubka vsazení hv [mm]	ks v kartonu (nezávazné)	hmotnost 100 ks [kg]
NTH 6/60	05 1006	6	60	55	800	0,70
NTH 6/80	05 1008	6	80	55	800	0,90
NTH 6/100	05 1010	6	100	55	600	1,20
NTH 6/120	05 1012	6	120	55	600	1,50
NTH 6/140	05 1014	6	140	55	600	1,7
NTH 8/80	05 0908	8	80	75	600	2,7
NTH 8/100	05 0910	8	100	75	500	3,4
NTH 8/120	05 0912	8	120	75	500	4,0
NTH 8/140	05 0914	8	140	75	400	4,6
NTH 8/160	05 0916	8	160	75	400	5,4
NTH 8/180	05 0918	8	180	75	300	6,0
NTH 8/200	05 0920	8	200	75	300	6,7
NTH 8/220	05 0922	8	220	75	300	7,4

Způsob montáže: Nejprve na nýt nasadíme zvolenou podložku a poté jej zatlučeme kladivem do materiálu.
Nevrtá se! Do nýtu vsuneme hřeb. Ten také zatlučeme až po hlavičku a tím je montáž u konce.

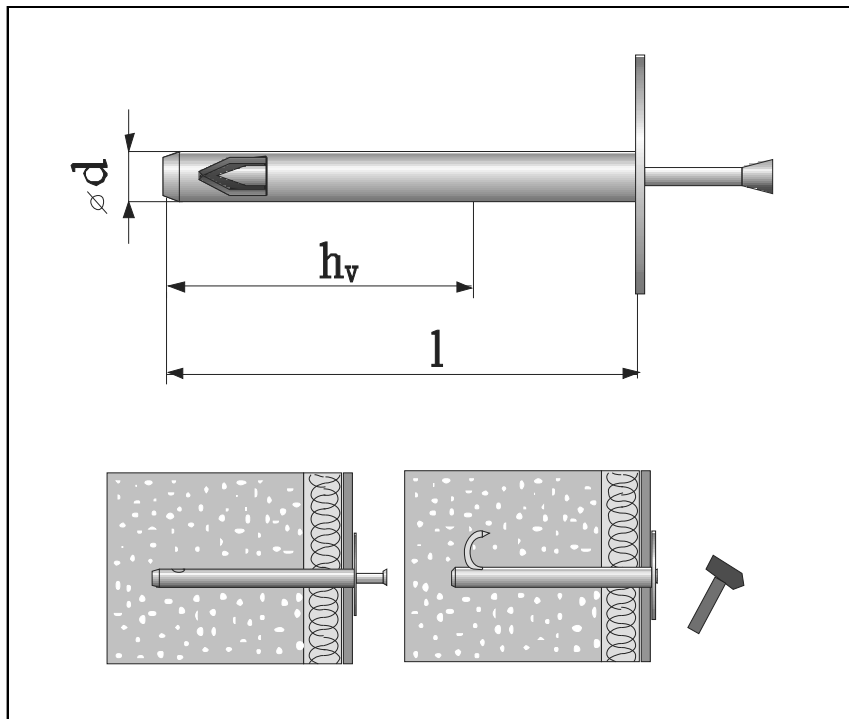
Pevnostní parametry: Únosnost nýtu při statickém zatížení tahem je v poromateriálu **1 kN**.

Certifikace výrobku: Výrobek byl testován zkouškami mechanických vlastností. Zkoušky provedl a certifikát vystavil Technický a zkušební ústav stavební Praha. Na požádání je možno certifikát předložit.

KOTEVNÍ TECHNIKA

Nýt trubkový NTHP 8, NTHP 6

tel./fax.:00420 475 222 241, tel./fax.:00420 475 222 400

E-mail: info@hanzlova.euwww.hanzlova.eu

Materiál:

trubička - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát

trn - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát

Použití:

k rychlému, jednoduchému kotvení k lehčeným materiálům. Pro kotvení termoizolace, hydrofólie, PS, PVC apod.

Kotevní mat.:

lehčené materiály, jako jsou porobeton, plynosilikát, YTONG apod.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	ød [mm]	l [mm]	min.hloubka vsazení hv [mm]	ks v kartonu (nezávazné)	hmotnost 100 ks [kg]
NTHP 6/60	05 1206	6	60	55	800	1,0
NTHP 6/80	05 1208	6	80	55	800	1,3
NTHP 6/100	05 1210	6	100	55	600	1,6
NTHP 6/120	05 1212	6	120	55	600	2,0
NTHP 6/140	05 1214	6	140	55	600	2,3
NTHP 8/80	05 1108	8	80	75	400	3,8
NTHP 8/100	05 1110	8	100	75	300	4,5
NTHP8/120	05 1112	8	120	75	300	5,2
NTHP 8/140	05 1114	8	140	75	300	5,9
NTHP 8/160	05 1116	8	160	75	200	6,6
NTHP 8/180	05 1118	8	180	75	200	7,3
NTHP 8/200	05 1120	8	200	75	200	8,0
NTHP 8/220	05 1122	8	220	75	200	8,7

Způsob montáže: Nejprve zatlučeme kladivem bez předvrtání trubkový nýt do materiálu a poté vsuneme do zatlučené trubičky hřeb. Ten také zatlučeme až po hlavičku a tím je montáž u konce.

Pevnostní parametry: Únosnost nýtu při statickém zatížení tahem je v poromateriálu **1 kN**.

Certifikace výrobku: Výrobek byl testován zkouškami mechanických vlastností. Zkoušky provedl a certifikát vystavil Technický a zkušební ústav stavební Praha. Na požádání je možno certifikát předložit.