

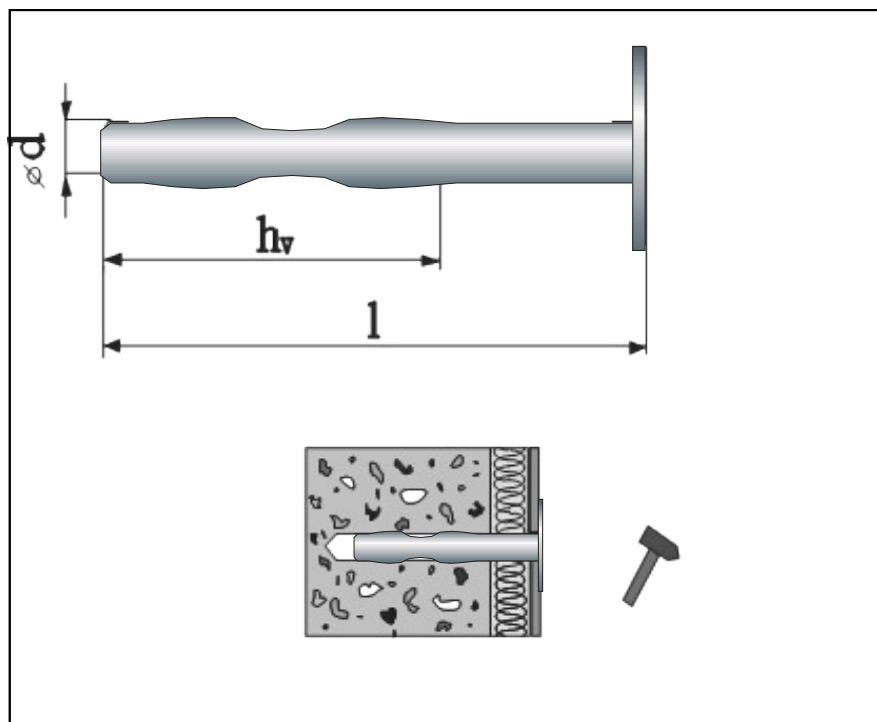
# KOTEVNÍ TECHNIKA

## Zatloukáací trubková kotva ZTK 8

tel.:00420/475 222 400,tel./fax.:00420/475 222 241,00420 475 208 241

E-mail: [info@hanzlova.eu](mailto:info@hanzlova.eu)

[www.hanzlova.eu](http://www.hanzlova.eu)



### Materiál:

trubička - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát, nerez  
podložka - ocel, nerez

### Použití:

ke kotvení hydrofólií, tepelných izolací, tuhých izolačních desek, dřevěných konstrukcí, roštů ap.

### Kotevní mat.:

všechny druhy plného zdiva např. Beton, přírodní kámen, plná cihla a pod.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	ød [mm]	l [mm]	min.hloubka vsazení hv [mm]	ks v kartonu (nezávazné)	hmotnost 100 ks [kg]
ZTK 8/50	05 3005	8	50	50	500	2,6
ZTK 8/60	05 3006	8	60	50	500	2,8
ZTK 8/80	05 3008	8	80	50	500	3,2
ZTK 8/100	05 3010	8	100	50	400	3,6
ZTK 8/120	05 3012	8	120	50	400	4,0
ZTK 8/140	05 3014	8	140	50	300	4,4
ZTK 8/160	05 3016	8	160	50	300	4,8
ZTK 8/180	05 3018	8	180	50	300	5,2
ZTK 8/200	05 3020	8	200	50	200	5,6
ZTK 8/220	05 3022	8	220	50	200	6,0
ZTK 8/240	05 3024	8	240	50	200	6,4

**Způsob montáže:** Do zdiva a materiálu, který chceme připevnit, nejprve předvrtáme otvor o ø 8 mm. Hloubka otvoru musí být přitom větší, než je délka použité kotvy. Poté kotvu zatloukáme až po min. hloubku hv a tím je montáž u konce.

**Pevnostní parametry:** Únosnost kotvy při statickém zatížení je - Beton - **3 kN**, cihla - **2 kN**

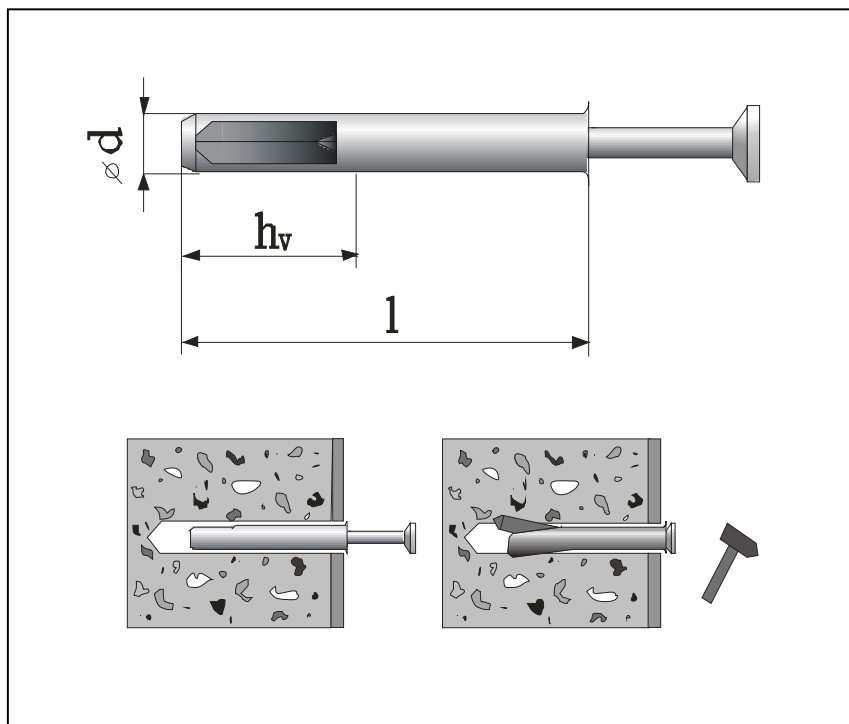
**Certifikace výrobku:** Výrobek byl testován zkouškami mechanických vlastností. Zkoušky provedl a certifikát vystavil Technický a zkušební ústav stavební Praha. Na požádání lze certifikát předložit.

# KOTEVNÍ TECHNIKA

## Kotva trubková KT 8

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, příp. +plastový povlak  
trn - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát

### Použití:

ke kotvení hydrofólií, tepelných izolací, tuhých izolačních desek, dřevěných konstrukcí, roštů ap.

Kotvu je možno kombinovat s přítlčnými podložkami, dle požadavku je možno podložku ke kotvě napevno připevnit.

### Kotevní mat.:

např. Beton, přírodní kámen, plná cihla a pod.

### Provedení:

ve dvou povrchových úpravách:  
pozink, zinkochromát ( 7 Kesternich cyklů )  
pozink + plastový povlak - epoxipolyester ( 15 Kesternich cyklů )

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	ød [mm]	l [mm]	min.hĺoubka vsazení hv [mm]	ks v kartonu (nezávazné)	hmotnost 100 ks [kg]
KT 8/50	05 2005	8	50	45	600	1,9
KT 8/60	05 2006	8	60	45	600	2,1
KT 8/80	05 2008	8	80	45	600	2,5
KT 8/100	05 2010	8	100	45	500	2,9
KT 8/120	05 2012	8	120	45	500	3,3
KT 8/140	05 2014	8	140	45	400	4,7
KT 8/160	05 2016	8	160	45	400	4,1
KT 8/180	05 2018	8	180	45	300	4,5

**Způsob montáže:** Do zdíva a materiálu, který chceme připevnit, nejprve předvrtáme otvor o ø 8,5mm. Hĺoubka otvoru musí být přitom větší, než je délka použité kotvy. Poté zasuneme kotvu do otvoru až po hlavu a zatlučeme vyčnívající trn. Tím je montáž u konce.

**Pevnostní parametry:** Únosnost nýtu při statickém zatížení je: beton - 1,5 kN.

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

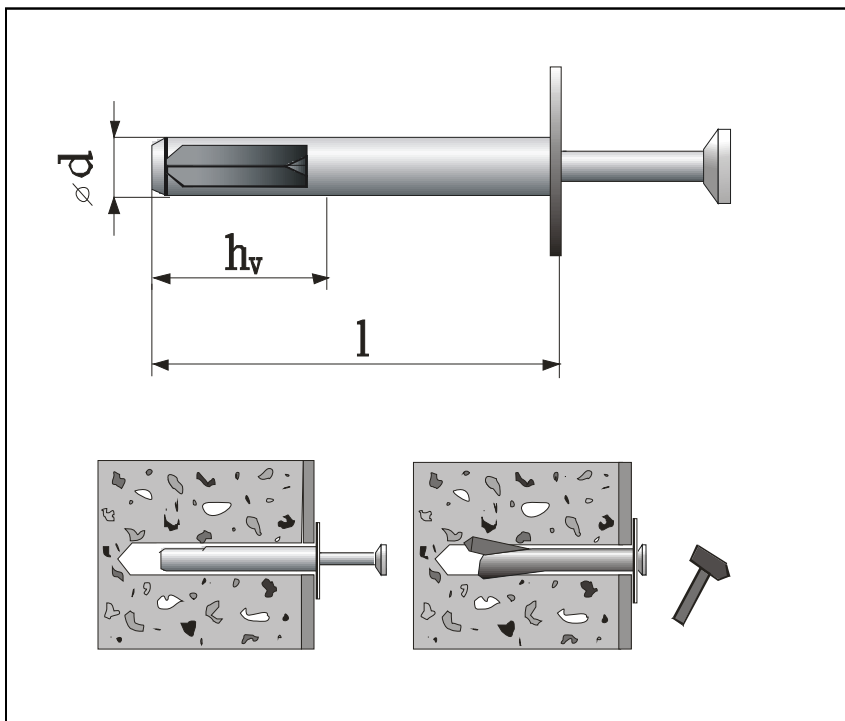
# KOTEVNÍ TECHNIKA

## Kotva trubková KTP 8

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

E-mail: [info@hanzlova.eu](mailto:info@hanzlova.eu)

[www.hanzlova.eu](http://www.hanzlova.eu)



### Materiál:

trubička - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát, příp. +plastový povlak  
trn - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát

### Použití:

ke kotvení hydrofólií, tepelných izolací, tuhých izolačních desek, dřevěných konstrukcí, roštů ap.

### Kotevní mat.:

např. Beton, přírodní kámen, plná cihla a pod.

### Provedení:

ve dvou povrchových úpravách:  
pozink, zinkochromát ( 7 Kesternich cyklů )  
pozink + plastový povlak - epoxipolyester ( 15 Kesternich cyklů )

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	ød [mm]	l [mm]	min.hloubka vsazení hv [mm]	ks v kartonu (nezávazné)	hmotnost 100 ks [kg]
KTP 8/50	05 2105	8	50	45	500	3,0
KTP 8/60	05 2106	8	60	45	500	3,2
KTP 8/80	05 2108	8	80	45	500	3,6
KTP 8/100	05 2110	8	100	45	400	4,0
KTP 8/120	05 2112	8	120	45	300	4,4
KTP 8/140	05 2114	8	140	45	300	4,8
KTP 8/160	05 2116	8	160	45	300	5,2
KTP 8/180	05 2118	8	180	45	200	5,6

**Způsob montáže:** Do zdiva a materiálu, který chceme připevnit, nejprve předvrtáme otvor o ø 8,5mm. Hloubka otvoru musí být přitom větší, než je délka použité kotvy. Poté zasuneme kotvu do otvoru až po hlavu a zatlučeme vyčnívající trn. Tím je montáž u konce.

**Pevnostní parametry:** Únosnost nýtu při statickém zatížení je: beton - 1,5 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.



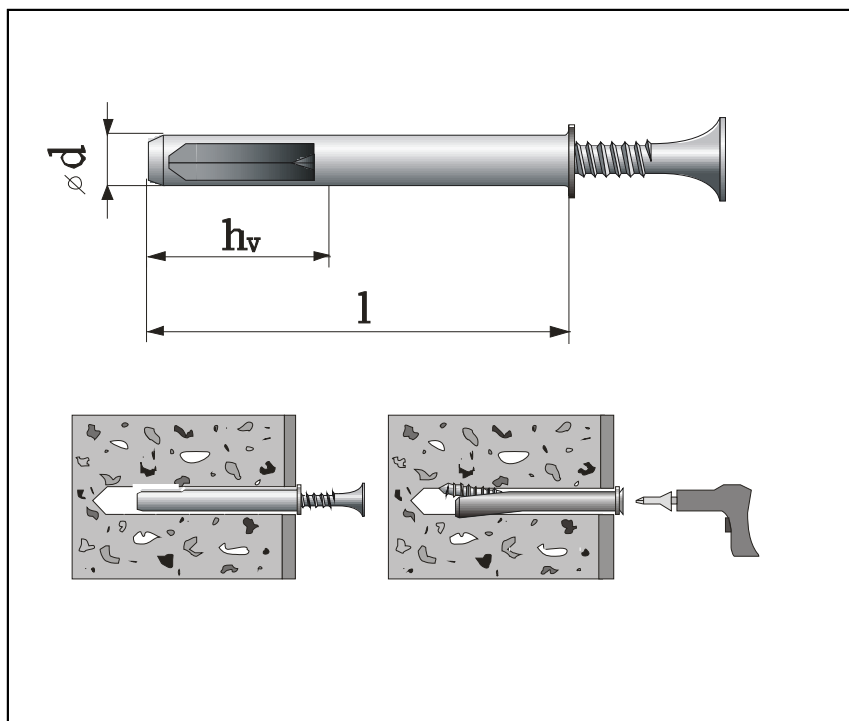
# KOTEVNÍ TECHNIKA

## Kotva trubková KTR 8

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, příp. +plastový povlak  
trn - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát

### Použití:

ke kotvení hydrofólií, tepelných izolací na plochých sřechách, dřevěných konstrukcích atd. s možností demontáže. Při aplikaci nedochází k dynam. rázům, které by mohly poškodit křehký izol. materiál. Možná kombinace s přítlačnými podložkami, které lze dle požadavku napevno uchytit.

### Kotevní mat.:

např. Beton, přírodní kámen, plná cihla a pod.

### Provedení:

ve dvou povrchových úpravách:  
pozink, zinkochromát ( 7 Kesternich cyklů )  
pozink + plastový povlak - epoxipolyester ( 15 Kesternich cyklů )

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	ød [mm]	l [mm]	min.hloubka vsazení hv [mm]	ks v kartonu (nezávazné)	hmotnost 100 ks [kg]
KTR 8/80	05 2208	8	80	45	500	2,2
KTR 8/90	05 2209	8	90	45	500	2,6
KTR 8/100	05 2210	8	100	45	500	3,0
KTR 8/110	05 2211	8	110	45	500	3,4
KTR 8/120	05 2212	8	120	45	400	3,8
KTR 8/130	05 2213	8	130	45	300	4,2
KTR 8/140	05 2214	8	140	45	300	4,6
KTR 8/150	05 2215	8	150	45	300	5,0
KTR 8/160	05 2216	8	160	45	200	5,4
KTR 8/170	05 2217	8	170	45	200	5,8
KTR 8/190	05 2219	8	190	45	200	6,6

**Způsob montáže:** Do zdíva a materiálu, který chceme připevnit, nejprve předvrtáme otvor o ø 8,5mm. Hloubka otvoru musí být přitom větší, než je délka použité kotvy. Poté zasuneme kotvu do otvoru až po hlavu a zašroubujeme vrut. Tím je montáž u konce.

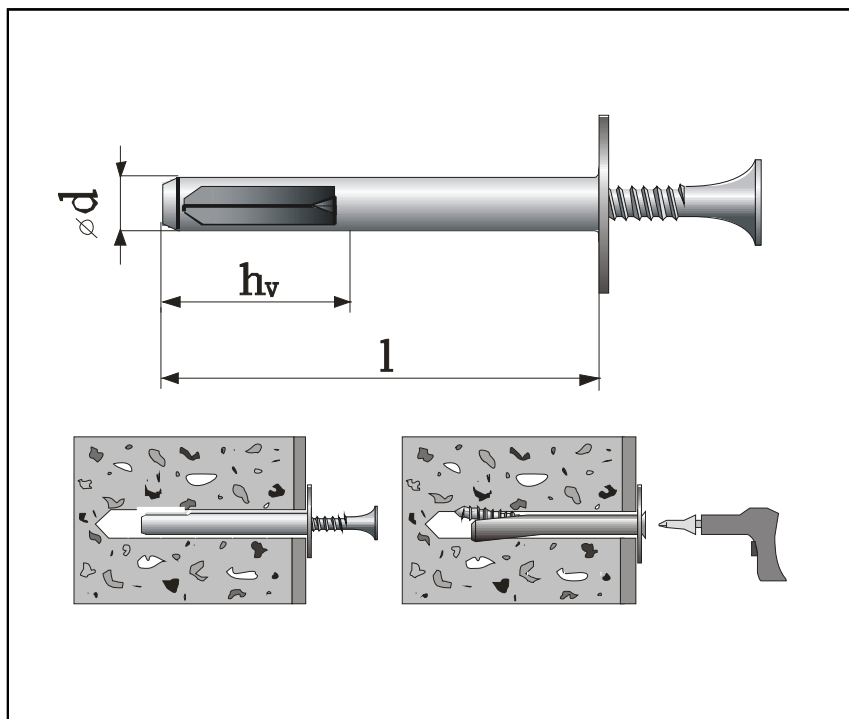
**Pevnostní parametry:** Únosnost nýtu při statickém zatížení je: beton - 1 kN. Nevhodné pro dynamickou zátěž.

**Certifikace výrobu:** 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

## Kotva trubková KTRP 8

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

E-mail: [info@hanzlova.eu](mailto:info@hanzlova.eu)[www.hanzlova.eu](http://www.hanzlova.eu)

### Materiál:

trubička - ocel galvanicky zinkovaná + zinkochromát, příp. +plastový povlak  
šroub - ocel se spec. antikorozií ochranou.  
podložka - galvanicky zinkovaná ocel.

### Použití:

ke kotvení hydrofólií, tepelných izolací na plochých sřechách, dřevěných konstrukcích atd. s možností demontáže. Při aplikaci nedochází k dynamickým rázům, které by mohly poškodit křehký izol. materiál.

### Kotevní mat.:

např. Beton, přírodní kámen, plná cihla a pod.

### Provedení:

ve dvou povrchových úpravách:  
pozink, zinkochromát ( 7 Kesternich cyklů )  
pozink + plastový povlak - epoxidpolyester ( 15 Kesternich cyklů )

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	ød [mm]	l [mm]	min.hloubka vsazení hv [mm]	ks v kartonu (nezávazné)	hmotnost 100 ks [kg]
KTRP 8/80	05 2508	8	80	45	500	3,2
KTRP 8/90	05 2509	8	90	45	400	3,6
KTRP 8/100	05 2510	8	100	45	400	4,0
KTRP 8/110	05 2511	8	110	45	400	4,4
KTRP 8/120	05 2512	8	120	45	300	4,8
KTRP 8/130	05 2513	8	130	45	300	5,2
KTRP 8/140	05 2514	8	140	45	300	5,6
KTRP 8/150	05 2515	8	150	45	200	6,0
KTRP 8/160	05 2516	8	160	45	200	6,4
KTRP 8/170	05 2517	8	170	45	200	6,8
KTRP 8/190	05 2519	8	190	45	200	7,6

**Způsob montáže:** Do zdíva a materiálu, který chceme připevnit, nejprve předvrtáme otvor o ø 8,5mm. Hloubka otvoru musí být přitom větší, než je délka použité kotvy. Poté zasuneme kotvu do otvoru až po hlavu a zašroubujeme vřut. Tím je montáž u konce.

**Pevnostní parametry:** Únosnost nýtu při statickém zatížení je: beton - 1 kN. Nevhodné pro dynamickou zátěž.

**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.