

Talířová hmoždinka TTH



kód	Velikost	Vrták \varnothing	Min. hloubka vrtu	Min. upev. hloubka	Průměr talíře	Tloušťka příp.mat.	Balení ks
406306	10/60 - 90	10	45	40	60	40	200
406313	10/60 - 110	10	45	40	60	60	200
406320	10/60 - 120	10	45	40	60	70	200
406337	10/60 - 130	10	45	40	60	80	200
406344	10/60 - 140	10	45	40	60	90	200
406351	10/60 - 150	10	45	40	60	100	200
406368	10/60 - 160	10	45	40	60	110	200
406375	10/60 - 170	10	45	40	60	120	200
406382	10/60 - 180	10	45	40	60	130	200
406399	10/60 - 190	10	45	40	60	140	200
406405	10/60 - 210	10	45	40	60	160	200

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučeného zatížení v kN (1 kN \cong 100 Kg)

Hodnoty charakteristického a doporučeného zatížení (tah)

Materiál	NRk (kN)	Doporučené zatížení (kN)
C 12/15	0,40	0,20
C 16/20	0,60	0,30
C 50/60	0,60	0,30
Plná pálená cihla	0,75	0,37
Děrovaná cihla ÖNORM B6124	0,40	0,20
Děrovaná cihla POROTHERM P+D 44	0,40	0,20
Duté tvárnice z lehčeného betonu	0,40	0,20
Lehčený beton s pórovitým kamenivem (LAC)	0,60	0,30
Pórobeton (AAC 4)	0,50	0,25

Hodnoty doporučeného zatížení - bezpečnostní faktor 2 (1 kN \cong 100 Kg)

Talířová hmoždinka

TTH



Hmoždinka pro použití do všech typů stavebních materiálů. Používá se k uchycení izolačních desek pod omítku.

Vyrobena z kvalitních materiálů:

Hmoždinka - **Kopolymer**

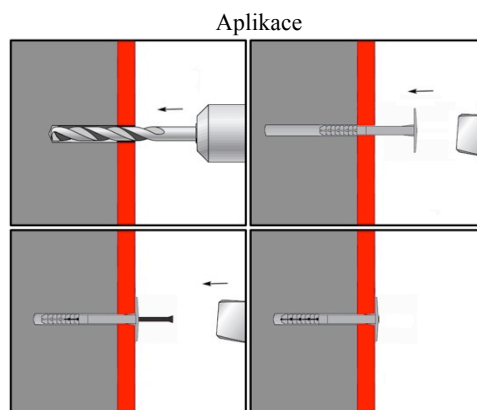
Trn - **Polyamid (PA6)** se sklem

Použití:

- beton
- plná cihla
- přírodní kámen
- dutá cihla
- pórobeton

Výhody:

- vysoká povětrnostní odolnost
- žádný tepelný most
- snadná montáž



Technická data

Velikost	Vrták Ø	Minimální hloubka vrtu	Min. upev. hloubka	Délka hmoždinky	Průměr talíře	Tloušťka připev. materiálu
10/60 - 90	10	45	40	90	60	40
10/60 - 110	10	45	40	110	60	60
10/60 - 120	10	45	40	120	60	70
10/60 - 130	10	45	40	130	60	80
10/60 - 140	10	45	40	140	60	90
10/60 - 150	10	45	40	150	60	100
10/60 - 160	10	45	40	160	60	110
10/60 - 170	10	45	40	170	60	120
10/60 - 180	10	45	40	180	60	130
10/60 - 190	10	45	40	190	60	140
10/60 - 210	10	45	40	210	60	160

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty charakteristického a doporučeného zatížení (tah)

Materiál	N_{Rk} (kN)	Doporučené zatížení (kN)
C 12/15	0,40	0,20
C 16/20	0,60	0,30
C 50/60	0,60	0,30
Plná pálená cihla	0,75	0,37
Děrovaná cihla ÖNORM B6124	0,40	0,20
Děrovaná cihla POROTHERM P+D 44	0,40	0,20
Duté tvárnice z lehčeného betonu	0,40	0,20
Lehčený beton s pórovitým kamenivem (LAC)	0,60	0,30
Pórobeton (AAC 4)	0,50	0,25

Doporučené zatížení – bezpečnostní faktor 2
(1 kN = 100 Kg)