

# fischer trubková kotva typ FNH

Rychlé a jednoduché připevnění obkladů

## Použití

### Vhodný pro:

beton, přírodní káma, pevný v tlaku (není pro spodní strany stropů).



vhodný

### K upevňování:

lehkých příček, kolejnic, plechů, profilů, dřeva atd.

## 1 Trubková kotva FNH



## Popis

fischer trubková kotva typ FNH představuje ideální upevňovací prvek, pro rychlou montáž.

- Trubka z jednoho kusu speciální oceli, galvanicky pozinkované.
- Průměr hmoždinky = průměr vrtané díry.
- Snadná narážecí montáž.
- Samočinné vzepření v díře.
- Užité délky od 5 do 110 mm.

Hlavu lze snadno jedním úderem zapustit do dřeva. Na kovových dílech přiléhá celou plochou a čistě začišťuje díru.

## Příklad použití

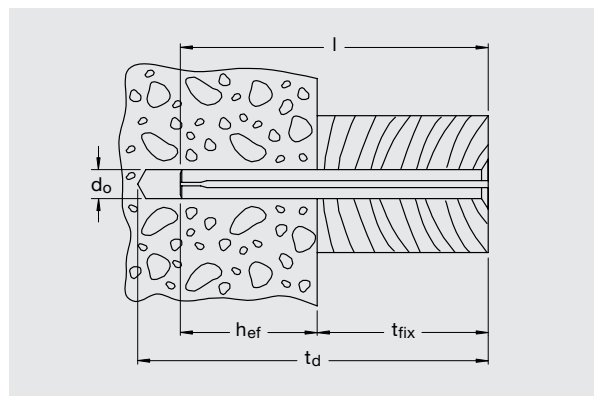


## Certifikováno



## Technická data

Typ	katalogové č.	$d_0$ Ø vrtáku mm	$t_d$ min hloubka vrtání pro průvlečnou montáž mm	$h_{ef}$ efektivní hloubka zakotvení mm	$l$ délka kotva mm	$t_{fix}$ max. tloušťka příp. mat. mm	balení kusů
FNH 5/50	50192	5	30	20	50	30	100
FNH 6/30	19863	6	40	30	30	–	100
FNH 6/40	50638	6	40	30	40	10	100
FNH 6/50	77525	6	40	30	50	20	100
FNH 6/60	19864	6	40	30	60	30	100
FNH 6/80	19865	6	40	30	80	50	100
FNH 8/70	19866	8	50	40	70	30	100
FNH 8/90	19867	8	50	40	90	50	50
FNH 8/110	19868	8	50	40	110	70	50
FNH 8/130	19869	8	50	40	130	90	50
FNH 8/150	19870	8	50	40	150	110	50



## Výpočtová síla

FNH		FNH 5	FNH 6	FNH 8
Beton bez prasklin	$\geq B25$ [kN]	0,20	0,55	1,10
Efektivní hloubka ukotvení	$h_{ef}$ [mm]	20	30	40
Sířední tloušťka přípev. mat.	$t_{min}$ [mm]	50	60	70

## Montáž

