

# fischer szeghüvely, fém beütődübel FNH

Gyors és egyszerű átmenőszereléssel. Rugalmas acélhüvely, speciális dacromet bevonattal.



Szeghüvely, fém beütődübel  
**FNH**

(cinkkel galvanizált acél)

## Alkalmazhatóság

### Építőanyagok fajtája:

Beton  $\geq C20/25$ , tömör téglák, szilárd terméskövek, sejtbe-ton, mészhomok téglák.

### Rögzíthető tárgyak:

Fa- és lécszerkezetek, lemez és fémprofilok, belsőépítészeti könnyű rögzítések.

## Leírás

Az FNH szeghüvely gyors és olcsó szerelési megoldás. A speciális bevonatú acélhüvely átmenőszereléssel és rugalmas befeszüléssel rögzít. Különösen alkalmas könnyű és gyors belsőépítészeti szerelésekhez. Tűzvédelmi követelményeknek megfelel. A dübel az egész furatfal mentén felfekszik, és a gallér rögzíti a tárgyat. Nem szükséges csavar. Sejtbe-ton esetén egyszerűen beüthető.

## Alkalmazási példa

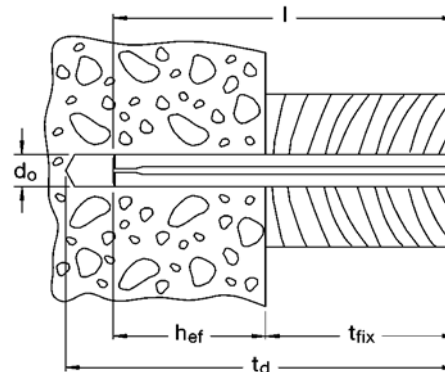


**Kihúzóerők (törőerők) kN-ban**, ezeknél a törőerőknél egy megfelelő biztonsági tényezőt ( $\gamma \geq 4$ ) figyelembe kell venni (18. o.).

## Műszaki adatok

| Tipus     | Kódszám | $d_0$<br>Fúró<br>Ø mm | $t_d$<br>Legkisebb<br>furatmélység<br>átmenő-<br>szerelésnél<br>mm | $h_{ef}$<br>Effektív<br>rögzítési<br>mélység<br>mm | $l$<br>Dübel-<br>hossz-<br>szúság<br>mm | $t_{fix}$<br>Max<br>befogási<br>vastagság<br>mm | Egység-<br>csomag<br>(db) |
|-----------|---------|-----------------------|--|--|---|---|---------------------------|
| FNH 5/50  | 50192   | 5                     | 60   | 20   | 50                                      | 30  | 100                       |
| FNH 6/30  | 19863   | 6                     | 40   | 30   | 30                                      | –   | 100                       |
| FNH 6/40  | 50638   | 6                     | 50   | 30   | 40                                      | 10  | 100                       |
| FNH 6/50  | 77525   | 6                     | 60   | 30   | 50                                      | 20  | 100                       |
| FNH 6/60  | 19864   | 6                     | 70   | 30   | 60                                      | 30  | 100                       |
| FNH 6/80  | 19865   | 6                     | 90   | 30   | 80                                      | 50  | 100                       |
| FNH 8/70  | 19866   | 8                     | 80   | 40   | 70                                      | 30  | 100                       |
| FNH 8/90  | 19867   | 8                     | 100  | 40   | 90                                      | 50  | 50                        |
| FNH 8/110 | 19868   | 8                     | 120  | 40   | 110                                     | 70  | 50                        |
| FNH 8/130 | 19869   | 8                     | 140  | 40   | 130                                     | 90  | 50                        |
| FNH 8/150 | 19870   | 8                     | 160  | 40   | 150                                     | 110   | 50                        |

| Dübeltípus                                | FNH 5 | FNH 6 | FNH 8 |
|---|-------|-------|-------|
| Repedésmentes betonnál $\geq C20/25$ (kN) | 0,10  | 0,35  | 0,60  |
| Effektív rögzítési mélység $h_{ef}$ (mm)  | 20    | 30    | 40    |
| Min. építőanyag vastagság $h_{min.}$ (mm) | 50    | 60    | 70    |



## Szerelés

