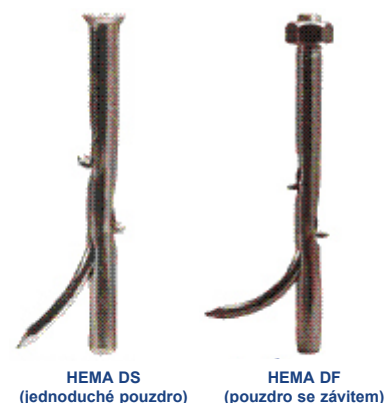


## HEMA

SPECIÁLNÍ HŘEBÍKOVÁ KOTVA PRO PÓROBETON BEZ VRTÁNÍ, NEODMONTOVATELNÁ, ZÁVIT M6 NEBO M8 BEZ PŘEDVRTÁNÍ..



HEMA DS  
(jednoduché pouzdro)

HEMA DF  
(pouzdro se závitem)

### ACIER ZINGUE

Pozinkovaný kov  $\geq 5 \mu\text{m}$

### HEMA

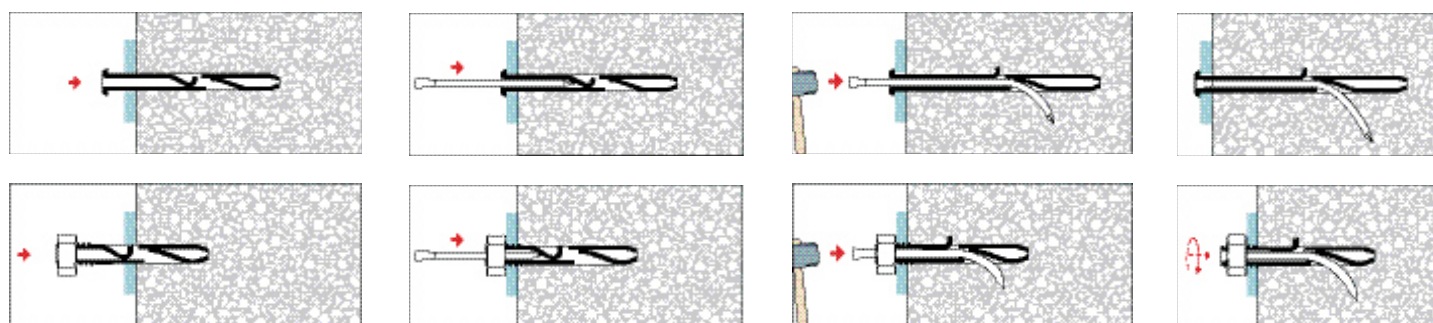
HEMA	d	t <sub>fix</sub>	l(°)	h <sub>nom</sub>	d <sub>w</sub>	Cond.	HEMA DS	HEMA DF
6 / 10 x 60	6	10	60	50	9	100	343 023	343 230
6 / 40 x 90	6	40	90	50	9	100	343 026	343 240
8 / 10 x 90	8	10	90	87	11,5	50	343 028	343 275
8 / 25 x 115	8	25	115	87	11,5	50	343 090	343 290
8 / 45 x 130	8	45	130	87	11,5	50	343 095	343 295

(\*) S výjimkou závitové části pro HEMA DF

- Předpokládané použití: Pórobeton (bez předvrtání) – definitivní fixace
- Protokol o zkoušce VERITAS n° DLC / L 7 87 439 / 10
- **Definice produktu:**
  - Hřebíková kotva k zatlučení kladivem
  - Bez předvrtání
  - Rychlá instalace
  - Neodmontovatelná fixace (DS))
  - Odolnost vůči ohni

- **d** : Průměr kotvy- **t<sub>fix</sub>** : Max. tloušťka objektu k fixaci
- **l** : Délka kotvy
- h<sub>nom</sub>** : Min. hloubka implementace
- d<sub>w</sub>** : Průměr límce (DS)

## Implementace



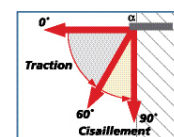
## Provozní hodnoty# (daN) a respektování vzdáleností (mm)

### Trakce (daN)

HEMA	Pórobeton 4 N/mm <sup>2</sup>
Ø 6 mm	10
Ø 8 mm	41

### Minimální vzdálenosti pro beton (mm)

HEMA	Okraj C <sub>min</sub>	Osa S <sub>min</sub>
Ø 6 mm	100	100
Ø 8 mm	100	100



(\*) Mezní zatížení k dimenzování do ELU : vzít provozní hodnoty x 1.4