

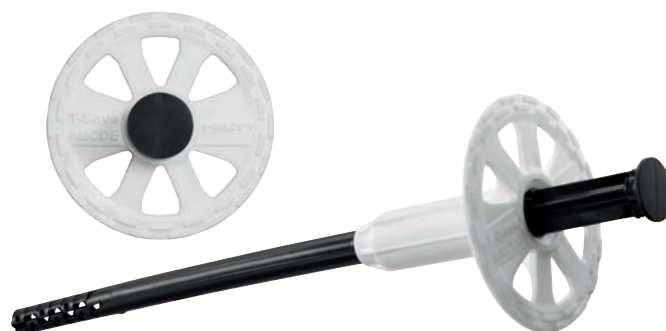
## Hilti HTS-P zatáková rozperná kotva

### ZÁKLADNÉ MATERIÁLY:

- Beton (A)
- Plná tehla (B)
- Dutá tehla (C)
- Ľahčený betón (D)
- Pórobetón (E)

### VÝHODY:

- Kompozitný materiál zaručuje vysokú odolnosť vo všetkých materiáloch a jednoduché a rýchle osadenie
- Rovnaká kotevná hĺbka pre všetky materiály
- Optimalizovaný tepelný most 0,000 W/K
- Aktivovaná dvoma údermi kladiva
- Nepoškodí izolačný materiál pri osadení
- Praktické balenie v úzkej krabici stvorenej na rýchly pohyb na lešení



Označenie	Dĺžka kotvy	Hrúbka izolácie pri novostavbe	Ks v balení	Artiklové číslo
HTS 8x100-P biela*	100 mm	60 mm	100	2104535
HTS 8x120-P biela*	120 mm	80 mm	100	2104536
HTS 8x140-P biela*	140 mm	100 mm	100	2104537
HTS 8x160-P biela*	160 mm	120 mm	100	2104538
HTS 8x180-P biela*	180 mm	140 mm	100	2104539
HTS 8x200-P biela*	200 mm	160 mm	100	2104730
HTS 8x220-P biela*	220 mm	180 mm	50	2157138
HTS 8x240-P biela*	240 mm	200 mm	50	2104732
HTS 8x260-P biela*	260 mm	220 mm	50	2104733
HTS 8x280-P biela*	280 mm	240 mm	50	2104734
HTS 8x300-P biela*	300 mm	260 mm	50	2104735
Pridavný tanier HDT-FV 90	priemer 90 mm		100	285628
Pridavný tanier HDT-FV 140	priemer 140 mm		100	372907

\*Predaj kotiev pre všetkých systémových dodávateľov okrem Saint-Gobain Weber a Baumit

### Charakteristická únosnosť v ťahu $N_{Rk}$ pre jednu kotvu

A	Betón C12/15 - C50/60	0,9 kN
B	Plná tehla Mz 12/2,0	0,9 kN
C	Dutinová tehla HLZ 20/1,6	0,75 kN
D	Ľahčený betón LAC	0,6 kN
E	Pórobetón P4	0,4 kN

### Základné charakteristik

Priemer taniera kotvy	d	60 mm
Priemer vrtania	d0	8 mm
Hĺbka vrtania	h1	30 mm
Efektívna kotevná hĺbka	hef	25 mm
Tepelný odpor	W/K	0,000
Kategórie podkladu	A / B / C / D / E	
Schválenie	ETA-14-0398	