

44

Anker za skele

Plastična tipla za ramove

Tipla za skele GR Ø 14

Okasti vijak GS 12

Čelik pocinčan

Pokrivna kapa

odgovara tipli za skelu GR Ø 14



Dokazi o efikasnosti

Ankerisanje skela

u punim građ.
materijalima
po DIN 4420

Odgovara propisima
njemačkog zakons-
kog osiguranja od
povreda na radu.

1. Područja primjene

- Za pričvršćivanje stoećih skela mora se koristiti GR Ø 14 sa okastim vijkom GS 12
- Namijenjen za ankerisanje u punim građevinskim materijalima, beton, puna cigla, kamen osim laganog betona
- U šupljim blokovima, laganom i poro-betonu preporučujemo upotrebu naše Plastične tiple za ramove Ø 14 HBR sa dugom ekspanzionom zonom + Okasti vijak GS 10 i bušenje sa HM-višenamjenskim borerom radi optimalne vrijednosti držanja

2. Prednosti

- Čahura tiple i okasti vijak čine sistem koji je optimalno međusobno usklađen i garantuje maksimalnu sigurnost
- Pokrivna kapa AK može se skratiti sa date dužine od 50 mm na dužinu od 27 mm

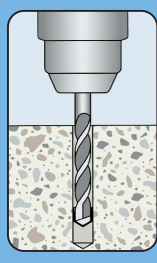
3. Osobine

- Tipla od visokokvalitetnog poliamida (najlon)
- Temperaturno neutralna od – 40 °C do + 80 °C
- Okasti vijak, čelik 4.8
- Anker za osiguranja veza čeličnih cijevi skele kod gradnje, rekonstrukcije i demontaže po propisima njemačkog osiguranja od nesreća na radu (DIN 4420), dokazano testom opterećenja
- Da bi ostvarili maksimalnu nosivost poliamid tipla smije se upotrijebiti samo jednom

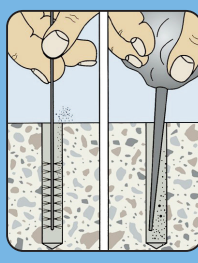
Dobro je znati za praktičare

- Okasti vijak se mora tako duboko zavrnuti u tiplu, dok vrh vijka najmanje 1x Ø-vijka ne izviri van tiple. Samo tako se ostvaruje maksimalna nosivost.
- Poliamid (najlon) tipla se smije upotrijebiti samo jednom.
- Blokove sa okomitim šupljinama bušiti bez upotrebe čekića (samo rotiranjem borera).
- Upotrebom HM-višenamjenskog borera ostvaruju se u šupljim blokovima znatno bolje izbušene rupe i veće vrijednosti izvlačenja (opterećenja).
- Šuplje blokove bušite generalno bez upotrebe čekića.

Uputstvo za postavljanje



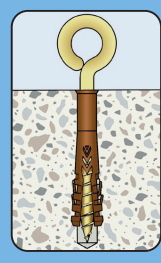
Izbušiti rupu



Očistiti rupu



Postaviti tiplu



Zavrnuti element za pričvršćivanje