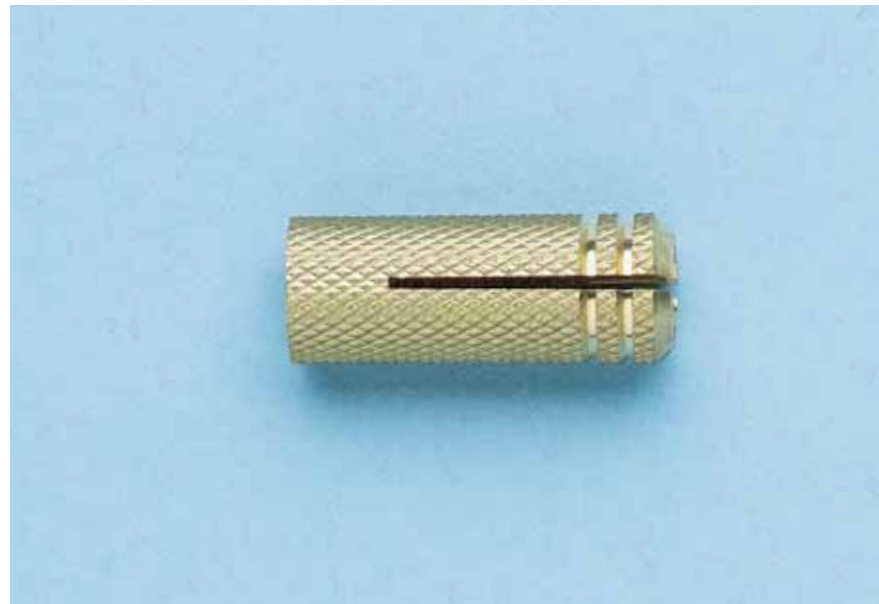


96

Mesing tipla



Dokazi o efikasnosti

1. Područje primjene

- Primjenjuje se za pričvršćavanja u unutrašnjem i vanjskom području
- Za pričvršćenje komponenti u betonu i punoj cigli
- Za distancnu montažu u sklopu sa navojnom šipkom

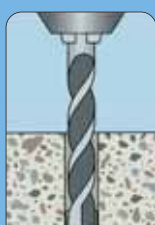
2. Prednosti

- Mala dubina pričvršćenja
- Malo ivično i osno rastojanje
- Za montažu tiple kroz komponentu i montažu tiple prije komponente ravno na podlogu
- Za postavljanje tiple ne treba poseban alat
- Ekonomično pričvršćenje za vanjsko područje

3. Osobine

- Mesing-tipla sa unutrašnjim navojem
- Nareckana (hrapava) vanjska površina za dobro držanje u podlozi.
- Zavrtaњem vijka ili navojne šipke sa metričkim navojem tipla se širi (ekspandira) i ankeriše se u podlogu
- Otporna na koroziju

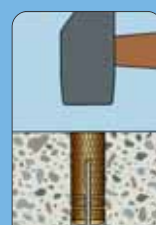
Uputstvo za postavljanje



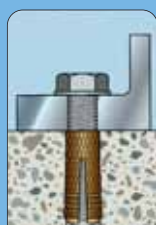
Izbušiti rupu



Očistiti rupu



Tiplu zakucati ravno sa površinom podloge



Montirati ugradbeni dio