



popis výrobku: Šroub s kombinovaným vnitřním závitem M8/M10 pro rychlou a snadnou montáž šroubů nebo závitových tyčí.

Určený pro montáž do: betonu C20/25 až C50/60, předpjatých dutinových panelů C30/37 až C50/60, do přírodního kamene s celistvou strukturou.

povrchová úprava: galvanicky pozinkováno

prodejní množství: á 1 ks

skladování: ČSN EN 60721-3-1

| číslo položky | A | B | C | D | E | velikost klíče | utahovací moment | beton C20/25 až C50/60 | | | předpjaté dutinové panely | | |
|---------------------------|---|----|----|------|----|----------------|------------------|------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | garantované zatížení | | min. vzdálenost osová, od okraje | tloušťka betonu pod dutinou | přípustné zatížení | min. vzdálenost osová, od okraje |
| | | | | | | | | tahové | střihové | | | | |
| | | | | | | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| KBS 6X35 M8/M10_PO | 6 | 45 | 35 | 26,5 | 80 | 13 | ≤10 | 0,6 | 2,4 | 35 | ≥25 | 0,4 | 100 |
| | | | | | | | | | | | ≥30 | 0,8 | |
| | | | | | | | | | | | ≥35 | 1,2 | |

A - průměr otvoru

B - min. hloubka otvoru

C - hloubka zašroubování

D - výška upevňovací matice

E - min. tloušťka kotevního podkladu

montáž: Do stěny se vyvrtá otvor vrtákem Ø 5 mm.

Při montáži šroub vyřízne do stěny vyvrtaného otvoru vlastní závit.

Nejvhodnější způsob montáže je pomocí rázového utahováku. Doporučený jmenovitý utahovací moment rázového utahováku je 100 Nm.