

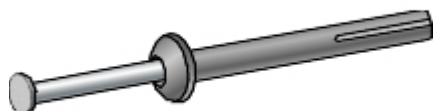
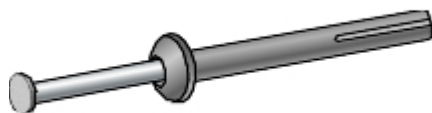


Metalsømplug Spix

Artikel: [105 253](#)

METALLSPIKPLUGG
6,0X40 ZN-100

METALLSPIKPLUGG
SPIX 6,0X40 ZINK



Anvendelsesområde

Spix kan fx bruges ved montering af stål-/gipsprofiler, bærende profiler osv. på beton. Et godt supplement til pistolsøm.

Beskrivelse

Spix består af et søm og et anker med stor krave. Ankeret er fremstillet i zinklegering, hvilket sikrer en god korrosionsbestandighed.

Sømmet er fremstillet af hærdet stål med en blankforzinket overfladebehandling.

Montering

Bor et hul, tryk Spix ind i hullet og slå sømmet i med en hammer. Dette giver en nem og hurtig montering.

Montering (gennemstiksmontering)



1. Sæt emnet på plads. Bor gennem profilen og lige ind i den underliggende beton. Bordimension i henhold til tabellen.



2. Tryk Spixen ind, såkaldt gennemstiksmontering.



3. Slå sømmet i, så ankeret ekspanderer i underlaget.

Specifikation

--	--	--

	Søm	Bøsning
Materiale	Stål	Zinklegering
Overfladebehandling	Blankforzinket	-

Tekniske data og ESSBOX-enheder

Art.nr.	Dimension mm	Maks. emne- tykkelse mm	Min. monterings- dybde mm	Bor dimension mm	ESSBOX- størrelse	Antal/ enhed	Enheder/ storpak
<u>105 251</u>	5,0 × 22	6	16	5,0	202	100	12
<u>105 253</u>	6,0 × 40	20	20	6,0	204	100	6

Småpak

Art.nr.	Dimension mm	Maks. emne- tykkelse mm	Min. monterings- dybde mm	Bor dimension mm	Antal/ enhed	Enheder/ storpak
<u>511 680</u>	5,0 × 22	6	16	5,0	15	10
<u>511 682</u>	6,0 × 40	20	20	6,0	15	10



Praktisk belastningsevne

Følgende værdier for den praktiske belastningsevne skal bruges som vejledende værdier. Vi anbefaler prøvetrækning ved større projekter for at få nøjagtige belastningstal. Prøvetrækning er en del af ESSVE's tekniske service.

Beskrivelse Dimension mm	Træklast Beton C28/35 kN/kg	Tværbelastning Beton C28/35 kN/kg
5,0 × 22	0,50/50	0,30/30
6,0 × 40	0,98/98	0,50/50

Sikkerhedsfaktor: træklast = 3,0