

TASSELLO FISCHER SLM M10

Art. F3901 703

Tasselli Fischer SLM per fissaggi pesanti su calcestruzzo e mattoni pieni

- In acciaio zincato bianco
- Con alette antirotazione
- Tappo in nylon per proteggere il filetto del cono dalla polvere
- Boccia in nylon per il centraggio della vite
- Senza vite

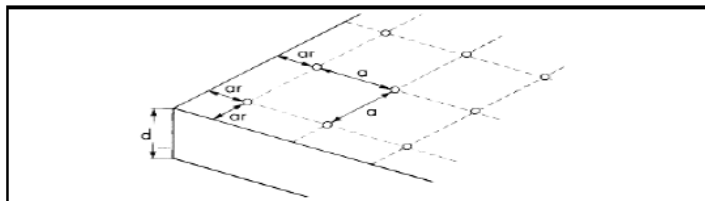


Ø filetto	M10
lunghezza	60 mm
Ø foro	16 mm
profondità minima foro	80 mm

Carichi ammissibili:

- Per fissaggi in zona di compressione e per i seguenti tipi di sollecitazioni: trazione assiale, taglio, trazione obliqua sotto ogni angolo.
- I carichi ammissibili si riferiscono ad ancoranti installati sotto l'osservazione delle indicazioni di posa in opere e dei limiti indicati nelle tabelle (distanza dal bordo (ar), interasse tra ancorante (a), spessore (d), coppia di serraggio, dimensioni del foro, ecc.).

ancoranti SLM con viteria classe 8.8				
Ø filetto	M6	M8	M10	M12
carico ammissibile in kN su calcestruzzo R 250	3,0	3,8	4,9	7,3
momento flettente ammissibile in Nm	5,1	12,5	24,9	43,7



Ø filetto	M6	M8	M10	M12
distanza minima dal bordo ar/cm	8	9	11	14
interasse minimo tra ancoranti a/cm	16	18	22	28
spessore minimo supporto d/cm	10	10	10	12