

Sospensione a bascula Ø 5 x 90 mm (x 10)



Caratteristiche

REFERENZA : **BIZ 710 821**

Ø (mm) : **5**

Ø di foratura (mm) : **18**

Lunghezza filetto (mm) : **90**

Lunghezza bilanciere (mm) : **85**

Pareti massimo (mm) : **50**

Resistenza allo strappo dei blocchi di cemento 17 mm (daN*) : **30**

Resistenza allo strappo lastre di gesso 12.5 mm (daN*) : **10**

Resistenza a taglio del blocco di calcestruzzo 17 mm (daN*) : **30**

Resistenza al taglio lastra di gesso 12.5 mm (daN*) : **10**

Pezzi per scatola : **10**

: **618**

Materiali

☑ Materiali vuoti

INFORMAZIONI GENERALI

Specifiche tecniche

Acciaio zincato.

Ø rondelle (mm) : 25.

Consigli

Posizionare correttamente la bascula: lato più lungo verso l'alto.

Applicazioni

Sospensione di carichi leggeri al soffitto.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Spessore massimo del supporto: 50 mm.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Scatola di plastica

Altezza (cm) : 6,2

Lunghezza (cm) : 20,5

Profondità (cm) : 9

⚖ Peso netto (kg) : 0,35

⚖ Peso lordo (kg) : 0,38



3 700882 120564

Confezionamento 1



x 16

Cartone

Altezza (cm) : 27,5

Lunghezza (cm) : 35

Profondità (cm) : 24

⚖ Peso netto (kg) : 5,6

⚖ Peso lordo (kg) : 6,08



3 700882 122759

Confezionamento 2



x 480

Pallet

Altezza (cm) : 120

Lunghezza (cm) : 120

Profondità (cm) : 80

⚖ Peso netto (kg) : 168

⚖ Peso lordo (kg) : 230,4



3 700882 122803