

Sospensione a bascula Ø 6 x 70 mm (x 10)



Caratteristiche

Ø (mm) : 6
Ø di foratura (mm) : 18
Lunghezza filetto (mm) : 70
Lunghezza bilanciere (mm) : 85
Pareti massimo (mm) : 30
Resistenza allo strappo dei blocchi di cemento 17 mm (daN*) : 95
Resistenza allo strappo lastre di gesso 12.5 mm (daN*) : 10
Resistenza a taglio del blocco di calcestruzzo 17 mm (daN*) : 45
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) : 0,48
Peso lordo (kg) : 0,51



Confezionamento 1



x 16

Cartone

Altezza (cm) : 27,5
Lunghezza (cm) : 35
Profondità (cm) : 24
Peso netto (kg) : 7,68
Peso lordo (kg) : 8,16



Confezionamento 2



x 480

Pallet

Altezza (cm) : 120
Lunghezza (cm) : 120
Profondità (cm) : 80
Peso netto (kg) : 230,4
Peso lordo (kg) : 244,8

