

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



3 700882 120571

Confezionamento 1



Cartone

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



3 700882 122766

Confezionamento 2



Pallet

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



3 700882 122810