

Sospensione a bascula Ø 6 x 125 mm (x 10)



Caratteristiche

Ø (mm) : **6**
 Ø di foratura (mm) : **24**
 Lunghezza filetto (mm) : **125**
 Lunghezza bilanciere (mm) : **125**
 Pareti massimo (mm) : **70**
 Resistenza allo strappo dei blocchi di cemento 17 mm (daN*) : **95**
 Resistenza allo strappo lastre di gesso 12.5 mm (daN*) : **15**
 Resistenza a taglio del blocco di calcestruzzo 17 mm (daN*) : **45**
 Resistenza al taglio lastra di gesso 12.5 mm (daN*) : **15**
 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) : 9
 Lunghezza (cm) : 34,5
 Profondità (cm) : 4
 📦 Peso netto (kg) : 0,63
 📦 Peso lordo (kg) : 0,63



Confezionamento 1



x 30

Cartone

Altezza (cm) : 30
 Lunghezza (cm) : 40
 Profondità (cm) : 25
 📦 Peso netto (kg) : 18,9
 📦 Peso lordo (kg) : 18,9



Confezionamento 2



x 360

Pallet

Altezza (cm) : 120
 Lunghezza (cm) : 120
 Profondità (cm) : 80
 📦 Peso netto (kg) : 226,8
 📦 Peso lordo (kg) : 226,8

