

# 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.

### Applicazioni

Sospensione di carichi leggeri al soffitto.

### Consigli

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

## 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



3 700882 120588

### Confezionamento 1



#### Cartone

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



3 700882 122773

### Confezionamento 2



#### Pallet

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



3 700882 122827