

Техническа спецификация

TP-стенен/таванен носач А2

Каталожен номер: 6366145



TP-хоризонтална конзола с клемно захващане за безболтово закрепване на телени скари.

Ако конзолата се закрепва директно на стената или ако профилите се завинтват насрещно, от съображения за стабилност винаги се използва дистанционер тип Тур DS 4.

За телени скари с размер на отворите 50 x 100 mm, напр. тип GRL, GR и GRM.



A2 Неръждаема стомана, 1.4301

2B без покритие, за допълнителна обработка

Основни данни

| | |
|----------------------------|---|
| Каталожен номер | 6366145 |
| Тип | TPSAG 145 A2 |
| Наименование 1 | TP хоризонтална конзола |
| Наименование 2 | за телена скара |
| Производител | OBO |
| Размери | B145mm |
| Материал | Неръждаема стомана, 1.4301 |
| Повърхност | без покритие, за допълнителна обработка |
| Стандарт за повърхност | |
| Най-малка продажна единица | 1 |
| Количествена единица | брой |
| Тегло | 32 кг |
| Единица тегло | kg/100 чифт |

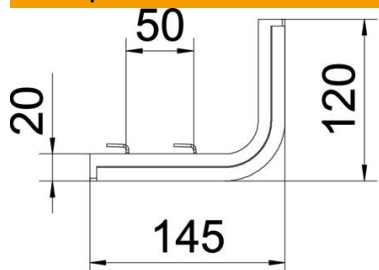
Техническа спецификация

TP-стенен/таванен носач А2

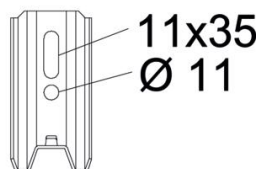
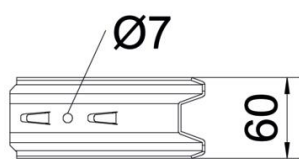
Каталожен номер: 6366145



Размери



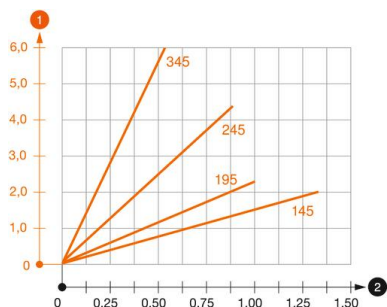
| | |
|----------|--------|
| Дължина | 145 mm |
| Ширина | 60 mm |
| Височина | 120 mm |
| Размер В | 60 mm |
| Размер Н | 120 mm |
| Размер L | 145 mm |
| Maß W | 50 mm |



Технически данни

| | |
|---------------------------------|--------|
| F в kN | 1,5 kN |
| Съхраняване на функционалността | не |
| за ширина макс. | 100 mm |
| за ширина мин. | 100 |
| Неръждаема стомана, байцвана | не |

Натоварвания



Диаграма на натоварване конзола TPSAG

- 1 Bending of the bracket tip at permitted bracket load
- 2 Permitted bracket load in kN without man load
- 2 Support width in m

Техническа спецификация

TR-стенен/таванен носач А2

Каталожен номер: 6366145



Показател за натоварване на дюбел за TR-конзоли

| Едностранно натоварване с конзоли | Максимално натоварване F ges в kN | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | Дължина на конзолата в mm | | |
| F kN | 145 | 245 | 345 |
| 2,4 | 1,50 | 0,90 | 0,55 |
| 4,3 | 1,50 | 1,20 | 0,80 |

Макс. натоварване F общо = теглото на кабела + кабелната скара + таванната скоба. Данните за товароподемност се увеличават многократно при приложение в ненапукан бетон. Упоменатите стойности се основават на бетон с клас на якост В 25.