

## SRS takinfästning

Ankare för festsättning av lätta material. T ex hängande tak



### Produktinformation

#### Fördelar och egenskaper

- Ankarbult med gänga för användning med en stång med öppen krok
- En speciell konisk form säkerställer en korrekt expansion
- Expansionen av ankaret sker när den belastas
- Elförzinkat stål
- Produkten står emot brand

#### Användningsområden

- Installation av innertak

#### Underliggande material

Lämplig att användas i

- Betong

### Installationsguide

1. Borra ett hål enligt anvisad diameter och djup
2. Rengör hålet genom att blåsa det rent.
3. Knacka in pluggen i hålet tills rätt sättdjup nås.
4. Montera önskad upphängning i ankarets ögla.
5. Förankring av SRS inträffar efter belastningstillämpning.

## Produktinformation

Artikel	Hängare	
	Diameter	Längd
	d	L
	[mm]	
R-SRS-06063	6	63

## Installationsdata

Basmaterial	Betong C20/25		
Håldiameter i underliggande material	$d_o$	[mm]	6
Minsta håldjup i underliggande material	$h_o$	[mm]	40
Minsta installationsdjup	$h_{nom}$	[mm]	40
Minsta inbördes avstånd	$s_{min}$	[mm]	100
Minsta kantavstånd	$c_{min}$	[mm]	100
Diameter	d	[mm]	6

## Bas prestandadata

Basmaterial	Betong C20/25 - C50/60	
<b>KARAKTERISTISK LAST <math>F_{Rk}</math></b>		
, Effektivt sättdjup 40 mm $F_{Rk}$	[kN]	1.50
<b>BERÄKNAD LAST <math>F_{Rd}</math></b>		
, Effektivt sättdjup 40 mm $F_{Rd}$	[kN]	0.59
<b>REKOMMENDERAD BELASTNING <math>F_{rec}</math></b>		
, Effektivt sättdjup 40 mm $F_{rec}$	[kN]	0.42

## Kommersiell produktdata

Artikel	Hängare		Kvantitet (st)			Vikt (kg)			EAN-kod
	Diameter [mm]	Längd [mm]	Låda	Ytterförpackning	Pall	Låda	Ytterförpackning	Pall	
R-SRS-06063	6	63	100	1600	38400	1.31	21.0	533.0	5906675172804