

Teknisk info Betongskruv PH2 kullrig skalle



Dimension ØxL mm	Borr Ø mm	Borrdjup* mm	Max detaljtjocklek mm	Bits
6,3x35	5	35	10	PH2

*Vid rekommenderat förankringsdjup i betong

Rekommenderade förankringsdjup*)

Material	Ø 6.3
Betong	25 mm
Tegel	40 mm
Hålsten	50 mm

*) Borrdjup = förankringsdjup + min. 10 mm

Åtdragningsmoment

Dimension mm Ø	Åtdragnings- moment Nm
6,3	5

Praktisk lastförmåga

Dimension mm Ø	Monteringsdjup mm	Draglast Betong C20/25 kg	Tvärlast Betong C20/25 kg	Draglast Min. kant- avstånd mm	Tvärlast Min. kant- avstånd mm	Min. inbördes avstånd mm
6,3	25	80	140	40	50	100

* Monterad mitt över kanal= min. betongtjocklek på elementet. Tillämpade säkerhetsfaktorer är enligt Boverkets allmänna Råd 1993:1, Typgodkännande av fästdon.

Teknisk info Betongskruv PH2 kullrig skalle



Dimensionerande lastförmåga i enlighet Eurokod

Dimension	Monteringsdjup	Draglast Betong C20/25	Tvärlast Betong C20/25	Draglast Min. kant- avstånd	Tvärlast Min. kant- avstånd	Min. inbördes avstånd
mm Ø	mm	kN	kN	mm	mm	mm
6,3	25	1,1	1,8	40	50	100

* Monterad mitt över kanal=min. betongtjocklek på elementet.