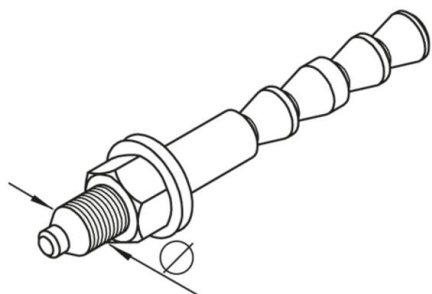


## VAB-HB

inslaganker t.b.v. beton



Toegestaan als enkele bevestiging. Toelaatbare belasting in gebarsten en niet-gebarsten normaal beton met sterkte  $f_{ctd}$  C20/25. Instructies van de fabrikant dienen gevolgd te worden (ETA-05/0164).

### Verzinkt volgens DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

Product	$L_{min}$	D	$\varnothing$	t	Pzul	G
VAB-HB 10/20	75 mm	10 mm	10 mm	0-20 mm	8 kN	0,07 kg
VAB-HB 12/25	90 mm	12 mm	12 mm	0-25 mm	11,1 kN	0,12 kg
VAB-HB 16/30	110 mm	16 mm	16 mm	0-30 mm	15,9 kN	0,30 kg

### Roestvrij staal volgens ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Product	$L_{min}$	D	$\varnothing$	t	Pzul	G
VAB-HB 10/20E4	75 mm	10 mm	10 mm	0-20 mm	8 kN	0,07 kg
VAB-HB 12/25E4	90 mm	12 mm	12 mm	0-25 mm	11,1 kN	0,12 kg
VAB-HB 16/30E4	110 mm	16 mm	16 mm	0-30 mm	15,9 kN	0,30 kg

### Roestvrij staal volgens ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

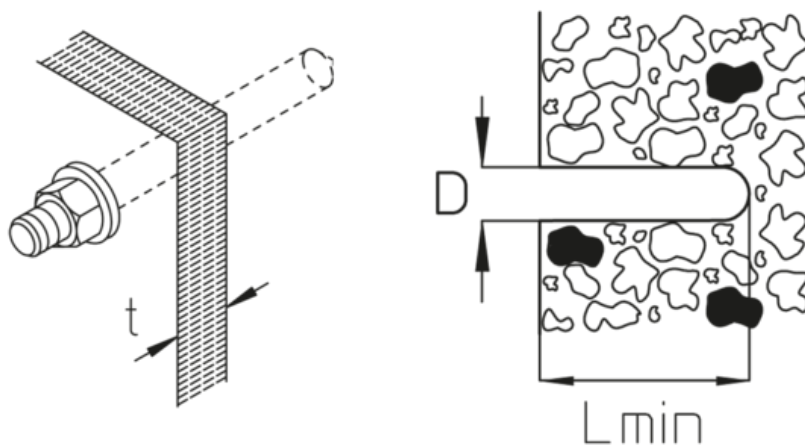
Product	$L_{min}$	D	$\varnothing$	t	Pzul	G
VAB-HB 12/25-316	90 mm	12 mm	12 mm	0-25 mm	11,1 kN	-
VAB-HB 16/30-316	110 mm	16 mm	16 mm	0-30 mm	15,9 kN	-

$L_{min}$ : min. boordiepte



**D:** diameter  
**Ø:** diameter  
**t:** materiaaldikte  
**Pzul:** toelaatbare trekkracht  
**G:** gewicht

## DETAILS / TOEPASSINGEN



## OPTIONELE TOEBEHOREN

VAB-HB M

