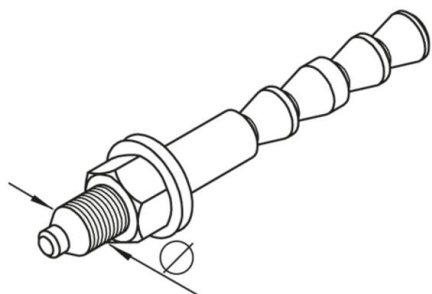


## VAB-HB

### Verbundankerstange Beton



Zulässig als Einzelbefestigung. Zulässige Belastung im gerissenen und ungerissenen Normalbeton mit der Festigkeit  $f_{ctd}$  C20/25. Herstellerangaben sind zwingend einzuhalten (ETA-05/0164).

galvanisch verzinkt gemäß DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

Artikel	$L_{min}$	D	$\emptyset$	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

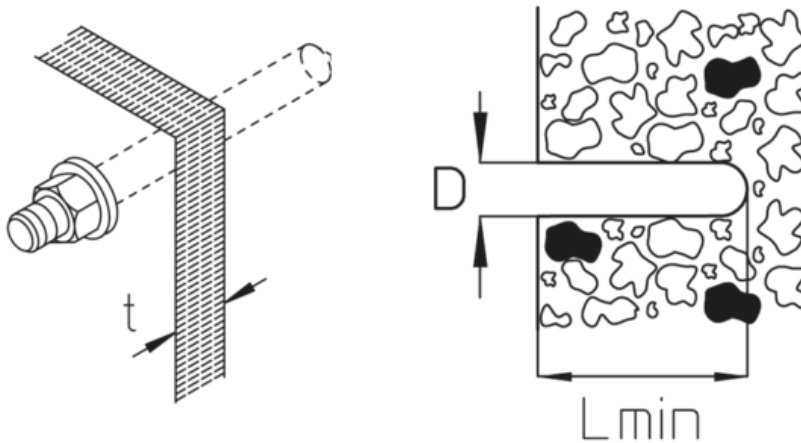
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	$L_{min}$	D	$\emptyset$	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

$L_{min}$ : min. Bohrtiefe  
**D**: Durchmesser  
 $\emptyset$ : Durchmesser  
**t**: Materialstärke  
**Pzul**: zulässige Zugkraft  
**G**: Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN





## OPTIONALES ZUBEHÖR

VAB-HB M

