

VAB-HB

Verbundankerstange Beton

Zulässig als Einzelbefestigung. Zulässige Belastung im gerissenen und ungerissenem Normalbeton mit der Festigkeit ? C20/25. Herstellerangaben sind zwingend einzuhalten (ETA-05/0164).

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

Artikel	L_{min}	D	Ø	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	Ø	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 Ø: Durchmesser t: Materialstärke

Pzul: zulässige Zugkraft

G: Gewicht

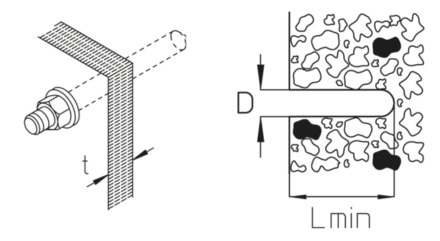
DETAILS / ANWENDUNGEN











OPTIONALES ZUBEHÖR

VAB-HB M



Seite 2