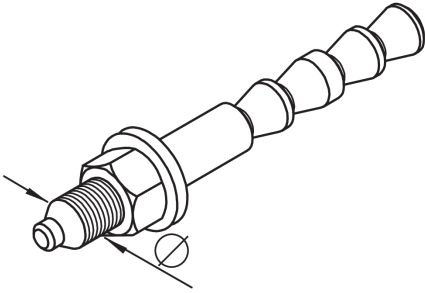


VAB-HB

Verbundankerstange Beton



Die bauaufsichtlich zugelassene Verbundankerstange VAB-HB für Beton dient der Befestigung von Stahlbaukonstruktionen. Sie ist als Einzelbefestigung zulässig bei gerissenem und ungerissenem Normalbeton mit der Festigkeit $\geq C20/25$. Die Herstellerangaben sind zwingend einzuhalten. Die Verbundankerstange ist verfügbar in den Durchmessern 10 bis 16 mm. Die zulässige Zugkraft liegt bei bis zu 15,9 kN. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	\varnothing	L_{\min}	P_{Zug}	G
VAB-HB 10/20	10 mm	75 mm	8 kN	0,067 kg
VAB-HB 12/25	12 mm	90 mm	11,1 kN	0,118 kg
VAB-HB 16/30	16 mm	110 mm	15,9 kN	0,300 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	\varnothing	L_{\min}	P_{Zug}	G
VAB-HB 10/20E4	10 mm	75 mm	8 kN	0,067 kg
VAB-HB 12/25E4	12 mm	90 mm	11,1 kN	0,118 kg
VAB-HB 16/30E4	16 mm	110 mm	15,9 kN	0,300 kg

\varnothing : Gewindedurchmesser

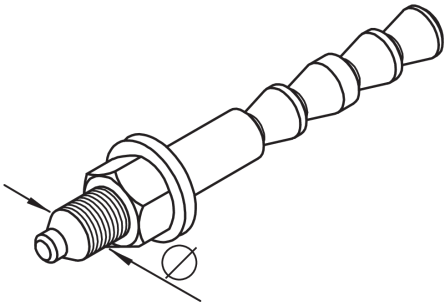
L_{\min} : min. Bohrlochtiefe

P_{Zug} : max. zulässige Zugkraft

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

VAB-HB M

