

es handeling
bet.

gray	2.0 ± 0.6	mm.
fin	5 ± 2	mm.
gray	2 ± 0.6	mm.
fin	0.6 ± 0.2	mm.
and gray	0.2 ± 0.06	mm.
fin	0.06 ± 0.02	mm.
gray	0.02 ± 0.006	mm.
fin	0.006 ± 0.002	mm.
etc	0.002	mm.

Beteignelse

- ω = vanninnhold i vekt prosent av leirstoff
- γ = porositet = porevolum i prosent av totalvolum.
- K = skjærlasthet i tonn pr. m^2 .
- f_f = relativt fasthet i område tilstand.
- $K_{utvifret}$
- S = sensitivitet = $\frac{K_{utvifret}}{K_{omred}}$
- O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
- V = romvolum i tonn pr. m^2 .

 Dreieboringen er brukt børlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert børhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet børhulletts venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall helle dundteininger er påført bøyte due av børhullet