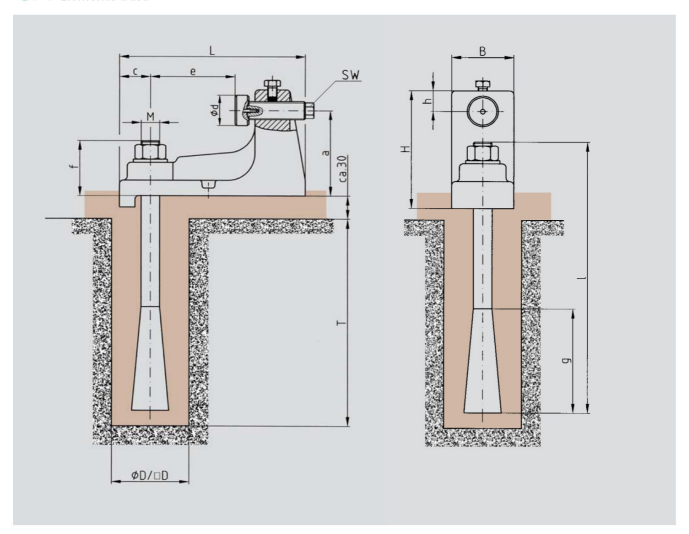
BW-Fixatoren® Serie SVV Spintore laterale ... per contrastare forze laterali e fissare il posizionamento. Misure e dati tecnici



Dimensioni della serie SW

GA Elemento base



| Misure | L | В | Н | \emptyset d | SW | • | • | c | а | f | h | M | - 1 | g |
|--------|-----|-----|-----|---------------|----|------|------|----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | min. | max. | | | | | | | |
| Ш | 240 | 80 | 153 | 40 | 17 | 95 | 115 | 40 | 110 | 70 | 27 | 24 | 370 | 135 |
| III | 325 | 100 | 190 | 50 | 24 | 130 | 150 | 50 | 145 | 90 | 30 | 30 | 460 | 150 |
| IV | 340 | 130 | 240 | 70 | 36 | 110 | 140 | 60 | 175 | 110 | 45 | 36 | 600 | 180 |
| V | 360 | 150 | 265 | 70 | 36 | 120 | 150 | 60 | 192 | 120 | 45 | 36 | 600 | 180 |

| | Fondazioni | | | | |
|--------|------------|-----|--|--|--|
| Misure | D | T | | | |
| Ш | 100 | 300 | | | |
| III | 120 | 360 | | | |
| IV | 150 | 500 | | | |
| V | 150 | 500 | | | |



Dati tecnici della serie SW

| Tipo | | Dim | SW II | SW III | SW IV | sw v |
|---|-----------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Carico max. ammesso | N | 60 000 | 100 000 | 200 000 | 300 000 | |
| Forza laterale max. per l'allineamento | | N | 40 000 | 70 000 | 120 000 | 150 000 |
| Momento torcente sulla vite di pressione | specifico | <u>N·m</u> 10³ kg | 25 | 30 | 35 | 35 |
| | massimo | N∙m | 100 | 210 | 420 | 525 |
| Spostamento per rotazione | | mm | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Momento torcente sulla vite di ancoraggio | | N∙m | 400 | 800 | 1400 | 1700 |
| Peso per elemento | | kg | 9 | 16 | 32 | 50 |

Formula per la determinazione della spinta laterale

[μ (acciaio/ghisa) ≈ 0.2]

 $Fr[N] = Fg[N] \times \mu$

Fr Forza laterale

Fg Peso della macchina

μ Coefficiente d'attrito

Il tipo di spintore laterale SW deve essere compatibile con i BW-Fixatoren® serie RK montati.

Con riserva di apportare modifiche tecniche!

