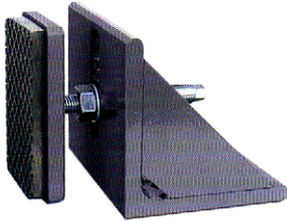


ELEMENT D'APPUI HORIZONTAL

BST.HS



Cet élément horizontal est utilisé pour des machines développant une forte poussée horizontale (machine d'injection plastique) ou pour des machines qui doivent être montées en ligne et amarrées latéralement.

L'élément se compose de :

- une équerre en acier,
- un pied isolant type BST.BNV,
- de vis de pression et de chevilles d'ancrage en acier galvanisé.

Il existe deux grandeurs :

Ref. BST.HS.1 :

Pression max : **1.650 daN.**

Livré avec : pied 163 x 88 mm muni d'une plaque isolante type BST.B.05, 3 vis M16 x 150 et 2 chevilles M16.

Ref. BST.HS.2 :

Pression max : **1.650 daN.**

Livré avec : pied 163 x 88 mm muni d'une plaque isolante type BST.B.05, 4 vis M20 x 150 et 3 chevilles M20.

| a | b | c | d | | e | f | g | i | Ref. |
|-----|-----|----|------|------|----|----|----|------|-----------------|
| | | | min. | max. | | | | | |
| 140 | 125 | 45 | 60 | 115 | 50 | 25 | 35 | 17,5 | BST.HS.1 |
| 160 | 180 | 55 | 60 | 140 | 48 | 43 | 37 | 22 | BST.HS.2 |

