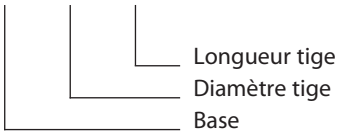


TYPE HPR AVEC COUVERCLE EN ACIER INOX

En étant fourni avec le couvercle en acier inoxydable, le type HPR se distingue du type HPG. Le design du type HPR est basé sur la construction hygiénique, la flexibilité de montage et la résistance contre influences externes. Ce pied en plastique vous permet de choisir la fixation au sol, où les boulons de fixation sont cachés sous le couvercle. Type HPR est étanche durant le lavage et peut absorber les inclinaisons jusqu' à 10°.




Exemple de commande:
HPR80 - 16 - 100 (Couvercle inoxydable)



| Base | | | |
|------------------|----------|----------|----------|
| | HPR 80 | HPR 100 | HPR120 |
| Diamètre Ø | 80 mm | 100 mm | 120 mm |
| Hauteur B | 33 mm | 39 mm | 40 mm |
| Longueur E | 27 mm | 32 mm | 40 mm |
| Diamètre trou D1 | 9 mm | 11 mm | 11 mm |
| Charge nom. | 15.000 N | 20.000 N | 22.000 N |
| | | | |



Les bases et les tiges filetées se laissent combiner librement.

| Tige filetée | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Longueur A* | D M 12 | D M 16 | D M 20 | D M 24 |
| 70 mm | | | | |
| 100 mm | | | | |
| 150 mm | | | | |
| 180 mm | | | | |
| 230 mm | | | | |
| 310 mm | | | | |
|  | 10 mm | 13 mm | 17 mm | 19 mm |
| * Pour dimensions A précises, voyez chapitre 10.2 | | | | |

