



## Manille RUD VIP-Mini-Coupling

### Informations du produit

Version à haute résistance avec filetage de sécurité intégré dans l'étrier de la manille.

Appui lisse de l'axe de la manille des deux côtés. L'axe est orientable. Aucune résistance à la flexion dans le filetage (fonction de sécurisation uniquement).

Adaptation optimale : Ouverture maximale avec un axe de manille de plus petit diamètre. Grâce à la chape usinée, la manille présente une très grande résistance à la flexion. Sécurisation durable par enfoncement de la bague de serrage préassemblée.

Filetage spécifique, se distinguant clairement des autres axes de manille. Axe de connexion et bague de serrage sont préassemblés.

**Plage de température d'utilisation:** De -40°C à +200°C

**Coefficient de sécurité:** 4:1

| Réf.         | Code     | CMU<br>tonne(s) | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | E<br>mm | F<br>mm | G<br>mm | T<br>mm | Poids<br>(kg) |
|--------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 402500060220 | VMKS-4   | 0,63            | 14      | 8       | 20      | 10      | 30      | 36      | 21      | 42      | 0,11          |
| 402500150220 | VVGSC-6  | 1,5             | 17      | 8       | 22      | 10      | 21      | 40      | 28      | 36      | 0,13          |
| 402500250220 | VVGSC-8  | 2,5             | 21      | 10      | 26      | 12      | 32      | 48      | 39      | 48      | 0,27          |
| 402500400220 | VVGSC-10 | 4               | 27      | 13      | 34      | 16      | 35      | 62      | 44      | 60      | 0,6           |
| 402500670220 | VVGSC-13 | 6,7             | 33      | 17      | 42      | 20      | 41      | 81      | 59      | 78      | 1,3           |
| 402501000220 | VVGSC-16 | 10              | 38      | 21      | 49      | 24      | 49      | 95      | 69      | 96      | 2,25          |
| 402501600220 | VVGSC-20 | 16              | 47      | 27      | 60      | 30      | 57      | 119     | 88      | 108     | 4,26          |
| 402502000220 | VVGSC-22 | 20              | 53      | 30      | 76      | 36      | 72      | 130     | 95      | 132     | 6,43          |

## Dimensions

