

### Caractéristiques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Construction</b>          | Contre-écrou pour raccords passe-cloison |
| <b>Norme</b>                 | ISO 8434-1                               |
| <b>Matériau</b>              | Acier                                    |
| <b>Traitement de surface</b> | revêtement galvanisé                     |



### Article

| Désignation        | G1         | L1<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|--------------------|------------|------------|------------|
| <b>KM 12</b>       | M 12 x 1,5 | 6          | 17         |
| <b>KM 14</b>       | M 14 x 1,5 | 6          | 19         |
| <b>KM 16</b>       | M 16 x 1,5 | 6          | 22         |
| <b>KM 18</b>       | M 18 x 1,5 | 6          | 24         |
| <b>KM 20</b>       | M 20 x 1,5 | 6          | 27         |
| <b>KM 22</b>       | M 22 x 1,5 | 7          | 30         |
| <b>KM 24</b>       | M 24 x 1,5 | 7          | 32         |
| <b>KM 26</b>       | M 26 x 1,5 | 8          | 36         |
| <b>KM 30</b>       | M 30 x 2   | 9          | 41         |
| <b>KM 36 - 1.5</b> | M 36 x 1,5 | 9          | 46         |
| <b>KM 36</b>       | M 36 x 2   | 9          | 46         |
| <b>KM 42</b>       | M 42 x 2   | 9          | 50         |
| <b>KM 45</b>       | M 45 x 2   | 9          | 55         |
| <b>KM 52</b>       | M 52 x 2   | 10         | 65         |

### Gamme de produits

|              |   |
|--------------|---|
| <b>KM MG</b> | Contre-écrou pour raccord passe-cloison, Laiton           |
| <b>KM VA</b> | Contre-écrou pour raccord passe-cloison, Acier inoxydable |

### pièce de rechange pour les produits suivants

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| <b>SV</b> | Raccord passe-cloison |
|-----------|-----------------------|