**Plaques de fixation de courroie de distribution**

**Type à vis par écrou**

**TBCR (Coussinets + Plaque de support)**

**Plaques de serrage de courroie de distribution à position paramétrable des trous de montage.**

### Caractéristiques
- Plaques de serrage de courroie de distribution à position paramétrable des trous de montage.
- La largeur de la courroie correspond à celle des courroies de distribution.

### Tableau des caractéristiques

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence pièce</th>
<th>Type</th>
<th>Taille Traitement de surface</th>
<th>Matériau</th>
<th>Prix unitaire</th>
<th>Type</th>
<th>Type de courroie</th>
<th>Longueur de la courroie fournie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TBCR</td>
<td>SPM</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>SPM</td>
<td></td>
<td>SPM</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>S5M</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>S5M</td>
<td></td>
<td>S5M</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>S3M</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>S3M</td>
<td></td>
<td>S3M</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T5</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>T5</td>
<td></td>
<td>T5</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T10</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>T10</td>
<td></td>
<td>T10</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Exemple d'installation**

- La plaque de support est adaptée aux courroies ouvertes et aux courroies de distribution.
- Le profil de la dent est adapté aux courroies ouvertes et aux courroies de distribution.

### Table de montage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence pièce</th>
<th>Type</th>
<th>Taille Traitement de surface</th>
<th>Matériau</th>
<th>Prix unitaire</th>
<th>Type</th>
<th>Type de courroie</th>
<th>Longueur de la courroie fournie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TBCR</td>
<td>XL</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>XL</td>
<td></td>
<td>XL</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>L</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>L</td>
<td></td>
<td>L</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>H</td>
<td></td>
<td>H</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SPM</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>SPM</td>
<td></td>
<td>SPM</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>S5M</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>S5M</td>
<td></td>
<td>S5M</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>S3M</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>S3M</td>
<td></td>
<td>S3M</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T5</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>T5</td>
<td></td>
<td>T5</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T10</td>
<td>EN AC-51400-T5 équiv.</td>
<td>T10</td>
<td></td>
<td>T10</td>
<td>35 mm</td>
<td>35 mm</td>
</tr>
</tbody>
</table>