

# Plaques de fixation pour indicateur de position (Grand)

## Levier standard/roulement avec carter

# Plaques de fixation pour indicateur de position (Compact)

## Levier standard/levier miniature/roulement avec carter

**Levier standard**

| Type        | Corps principal                  | Levier de serrage                               |
|-------------|----------------------------------|---|
|             | Matériau S Traitement de surface | Matériau S Traitement de surface                |
| <b>DPQK</b> | Alliage d'aluminium Anodisé noir | Zinc moulé sous pression Peinture cuite au four |

⚠ Ne pas utiliser sans insérer l'arbre fileté (serrage à vide). Il peut se déformer, ce qui le rend inutilisable.

⚠ Ne pas utiliser sans insérer l'arbre fileté (serrage à vide). Il peut se déformer, ce qui le rend inutilisable.

RoHS10

Levier de serrage : CLDF (type taraudé) P2-1139

| Référence pièce | D  | Poids (g) | Prix unitaire |
|-----------------|----|-----------|---------------|
| Type            |    |           |               |
|                 | 12 | 202       |               |
|                 | 14 | 200       |               |
|                 | 15 | 198       |               |
|                 | 16 | 197       |               |
|                 | 17 | 196       |               |
|                 | 20 | 191       |               |

**Caractéristiques**

Préviens les rotations de la tige résultant des vibrations de la machine.  
 -L'arbre de vis (vis mère, vis de glissière, etc.) peut être maintenu en place pendant une longue période.  
 Les deux surfaces de montage sont contre-alésées afin de pouvoir effectuer le montage des deux côtés.

**Montage**

- Perçer un trou pour fixer la plaque de fixation sur la plaque d'accouplement.
- Monter la plaque de fixation à l'aide de la vis à six pans creux.
- S'assurer que l'arbre de vis est correctement positionné et que la mémoire de l'indicateur est réglée sur 0. Régler si besoin avec la vis de réglage fournie.

Ordering Example **DPQK12**

**Roulements avec carters**

| Type         | Corps principal                  | Levier de serrage                               |
|--------------|----------------------------------|---|
|              | Matériau S Traitement de surface | Matériau S Traitement de surface                |
| <b>DPQKB</b> | Alliage d'aluminium Anodisé noir | Zinc moulé sous pression Peinture cuite au four |

⚠ Ne pas utiliser sans insérer l'arbre fileté (serrage à vide). Il peut se déformer, ce qui le rend inutilisable.

⚠ Ne pas utiliser sans insérer l'arbre fileté (serrage à vide). Il peut se déformer, ce qui le rend inutilisable.

RoHS10

Précision du roulement : JIS B 1514 Classe 0

Levier de serrage : CLDF (type taraudé) P2-1139

Bague de retenue : RTWN P2-266

| Référence pièce | D  | L  | D1 | Poids (g) | Roulement | Bague de retenue | Prix unitaire |
|-----------------|----|----|----|-----------|-----------|------------------|---------------|
| Type            |    |    |    |           |           |                  |               |
|                 | 12 | 31 | 28 | 308       | 6001ZZ    | RTWN28           |               |
|                 | 15 | 33 | 32 | 312       | 6002ZZ    | RTWN32           |               |
|                 | 17 | 34 | 35 | 318       | 6003ZZ    | RTWN35           |               |
|                 | 20 | 34 | 37 | 312       | 6904ZZ    | RTWN37           |               |

**Remarques**

⚠ Ne pas utiliser sans insérer l'arbre fileté (serrage à vide). Il peut se déformer, ce qui le rend inutilisable.

Ordering Example **DPQKB12**

**Liste des composants disponibles pour l'indicateur numérique de position large**

| Indicateur numérique de position large (P811) |          |  | Plaques de fixation |       | Vis mère (P801-P807) |                              |                      |                                |   |
|---|----------|--|---------------------|-------|----------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|
| Couleur                                       | Type     | Chiffre de l'affichage, sens de rotation   | Pas de la broche    | Type  | D                    | Diam. de l'extrémité d'arbre |                      | Pas de vis                     |   |
|   |          |  |                     |       |                      | V, Q, R                      | E (incrément de 1mm) |                                |   |
| (orange)                                      | (argent) | (5 chiffres-rotation R vers la droite)<br>(L (5 chiffres-rotation vers la gauche)) | 3                   | DPQK  | 12                   | 16                           | 10, 12               | Q/2 ≤ E ≤ Q-1<br>V/2 ≤ E ≤ V-1 | 3 |
|   |          |  |                     |       | 12                   | 18                           | 10, 12               |                                |   |
|   |          |  |                     |       | 12, 14, 15           | 20                           | 10, 12, 14, 15       |                                |   |
|   |          |  |                     |       | 12, 14, 15           | 22                           | 10, 12, 14, 15       |                                |   |
|   |          |  |                     |       | 12, 14, 15, 16, 17   | 25                           | 12, 14, 15, 16, 17   |                                |   |
|   |          |  |                     |       | 14, 15, 16, 17, 20   | 28                           | 14, 15, 16, 17, 20   |                                |   |
|   |          |  | 4                   | DPQKB | 5                    | 12, 14, 15                   | 22                   | 10, 12, 14, 15                 |   |
|   |          |  |                     |       |                      | 12, 14, 15, 16, 17           | 25                   | 12, 14, 15, 16, 17             |   |
|   |          |  |                     |       |                      | 14, 15, 16, 17, 20           | 28                   | 14, 15, 16, 17, 20             |   |
|   |          |  |                     |       |                      | 14, 15, 16, 17, 20           | 32                   | 14, 15, 16, 17, 20             |   |
|   |          |  |                     |       |                      | 17, 20                       | 36                   | 17, 20                         |   |
|   |          |  |                     |       |                      | 20                           | 40                   | 20                             |   |

⚠ Pour un diam. d'extrémité de l'arbre des vis mères de 20, aucun collier n'est nécessaire. ⚠ La dimension D de DPQKB est 12, 15, 17 et 20 uniquement.

**Levier standard**

**Levier miniature**

| Type                        | Corps principal                  | Levier de serrage                               |
|-----------------------------|----------------------------------|---|
|                             | Matériau S Traitement de surface | Matériau S Traitement de surface                |
| <b>DPNK</b><br><b>DPNKM</b> | Alliage d'aluminium Anodisé noir | Zinc moulé sous pression Peinture cuite au four |

⚠ Ne pas utiliser sans insérer l'arbre fileté (serrage à vide). Il peut se déformer, ce qui le rend inutilisable.

⚠ Ne pas utiliser sans insérer l'arbre fileté (serrage à vide). Il peut se déformer, ce qui le rend inutilisable.

RoHS10

Levier de serrage : CLDF (type taraudé) P2-1139

Leviers de serrage miniatures : CLDFC (taraudés) P2-1140

| Référence pièce  | D  | Poids (g) | Prix unitaire |
|------------------|----|-----------|---------------|
| Type             |    |           |               |
| Levier standard  | 8  | 86        | 77            |
| <b>DPNK</b>      | 10 | 85        | 76            |
| Levier miniature | 12 | 83        | 74            |
| <b>DPNKM</b>     | 14 | 81        | 72            |

**Caractéristiques**

Préviens les rotations de la tige résultant des vibrations de la machine.  
 -L'arbre de vis (vis mère, vis de glissière, etc.) peut être maintenu en place pendant une longue période.  
 Les deux surfaces de montage sont contre-alésées afin de pouvoir effectuer le montage des deux côtés.

**Montage**

- Perçer un trou pour fixer la plaque de fixation sur la plaque d'accouplement.
- Monter la plaque de fixation à l'aide de la vis à six pans creux.
- S'assurer que l'arbre de vis est correctement positionné et que la mémoire de l'indicateur est réglée sur 0. Régler si besoin avec la vis de réglage fournie.

Ordering Example **DPNK12**  
**DPNKM10**

**Roulements avec carters**

| Type         | Corps principal                  | Levier de serrage                               |
|--------------|----------------------------------|---|
|              | Matériau S Traitement de surface | Matériau S Traitement de surface                |
| <b>DPNKB</b> | Alliage d'aluminium Anodisé noir | Zinc moulé sous pression Peinture cuite au four |

⚠ Ne pas utiliser sans insérer l'arbre fileté (serrage à vide). Il peut se déformer, ce qui le rend inutilisable.

⚠ Ne pas utiliser sans insérer l'arbre fileté (serrage à vide). Il peut se déformer, ce qui le rend inutilisable.

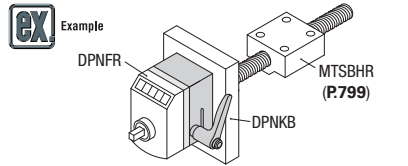
RoHS10

Précision du roulement : JIS B 1514 Classe 0

Levier de serrage : CLDF (type taraudé) P2-1139/2.35

Bague de retenue : RTWN P2-266

| Référence pièce | D  | L  | D1 | Poids (g) | Roulement | Bague de retenue | Prix unitaire |
|-----------------|----|----|----|-----------|-----------|------------------|---------------|
| Type            |    |    |    |           |           |                  |               |
|                 | 8  | 23 | 22 | 130       | 608ZZ     | RTWN22           |               |
| <b>DPNKB</b>    | 10 | 24 | 26 | 133       | 6000ZZ    | RTWN26           |               |
|                 | 12 | 24 | 28 | 132       | 6001ZZ    | RTWN28           |               |



**Caractéristiques des roulements avec carter**

L'association d'une plaque de butée et d'un roulement en une seule pièce est le gage d'une conception compacte de qualité supérieure.

Ordering Example **DPNKB12**

**Liste des composants disponibles pour l'indicateur numérique de position compact**

| Indicateurs numériques de position compacts (P812) |          |  | Plaques de fixation |       | Vis mère (P801-P807) |                              |                      |                                |   |
|--|----------|--|---------------------|-------|----------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|
| Couleur  | Type     | Chiffre de l'affichage, sens de rotation   | Pas de la broche    | Type  | D                    | Diam. de l'extrémité d'arbre |                      | Pas de vis                     |   |
|  |          |  |                     |       |                      | V, Q, R                      | E (incrément de 1mm) |                                |   |
| (orange)   | (argent) | (5 chiffres - rotation vers la droite)<br>(4 chiffres - rotation vers la gauche)<br>(5 chiffres - rotation vers la droite)<br>(5 chiffres - rotation vers la gauche) | 2                   | DPNK  | 8                    | 12                           | 6, 8                 | Q/2 ≤ E ≤ Q-1<br>V/2 ≤ E ≤ V-1 | 2 |
|  |          |  |                     |       | 8, 10                | 14                           | 8, 10                |                                |   |
|  |          |  |                     |       | 10, 12               | 16                           | 10, 12               |                                |   |
|  |          |  |                     |       | 10, 12               | 18                           | 10, 12               |                                |   |
|  |          |  |                     |       | 10, 12, 14           | 20                           | 10, 12, 14           |                                |   |
|  |          |  |                     |       | 10, 12, 14           | 22                           | 10, 12, 14           |                                |   |
|  |          |  | 3                   | DPNKM | 4                    | 12, 14                       | 25                   | 12, 14                         |   |
|  |          |  |                     |       |                      | 14                           | 28                   | 14                             |   |
|  |          |  |                     |       |                      | 14                           | 32                   | 14                             |   |
|  |          |  |                     |       |                      | 14                           | 36                   | 14                             |   |
|  |          |  |                     |       |                      | 14                           | 40                   | 14                             |   |
|  |          |  |                     |       |                      | 14                           | 44                   | 14                             |   |

⚠ Pour un diam. d'extrémité de l'arbre des vis mères de 14, aucun collier n'est nécessaire. ⚠ La dimension D de DPNKB est de 8, 10 et 12 uniquement.