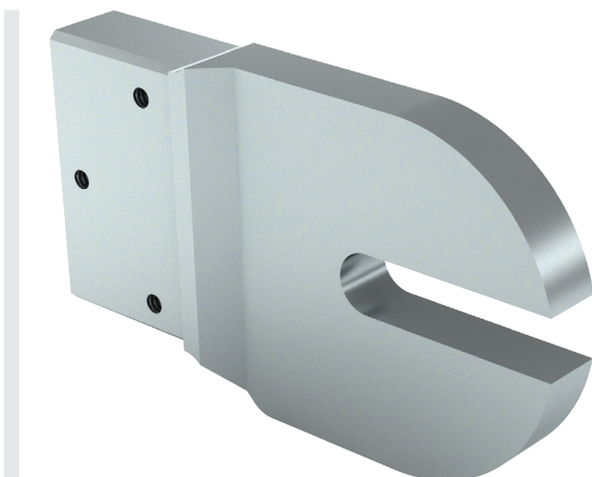


SÉRIE DM

OPTIONS ET ACCESSOIRES

PALIER-SUPPORT DE MONTAGE

Palier-support de montage



Pour garantir une fixation sûre des tambours moteurs, des tambours de renvoi ou des moteurs à presse-étoupe ou boîte à bornes d'Interroll, des paliers à bride adaptés en acier inoxydable, aluminium et PE sont disponibles. Il est important que les tambours moteurs présentent un taraudage traversant dans l'axe avant et que les tambours de renvoi possèdent un alésage correspondant au niveau des deux extrémités de l'axe.

Vous trouverez les dimensions des axes avec taraudage dans les plans cotés de chaque tambour moteur.

Sélection du produit

| Tambour moteur | Poulie de renvoi | Kit de fixation | Matériau | Raccordement électrique | Référence | | | |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|--|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | OC 13,5 mm | OC 20 mm | OC 25 mm | OC 30 mm |
| DM 0080 | | A + B | Aluminium | Presse-étoupe coudé Presse-étoupe droit Boîte à bornes | 61008694 | 61113879 | 61113880 | |
| | IM 0080 | B + C | Aluminium | | 61008696 | 61113885 | 61113886 | |
| DM 0080 | | A + B | PE | Presse-étoupe coudé Presse-étoupe droit Boîte à bornes | 61008693 | 61113889 | 61113890 | |
| | IM 0080 | B + C | PE | | 61008695 | 61113895 | 61113896 | |
| DM 0080 | | A + B | Acier inoxydable | Presse-étoupe coudé Presse-étoupe droit Boîte à bornes | 61113943 | 61113944 | 61113945 | |
| | IM 0080 | B + C | Acier inoxydable | | 61113946 | 61113947 | 61113948 | |
| DM 0113 | | A + B | Aluminium | Presse-étoupe coudé Presse-étoupe droit Boîte à bornes | | 61008698 | 61115658 | |
| | IM 0113 | B + C | Aluminium | | | 61008701 | 61115664 | |

SÉRIE DM

OPTIONS ET ACCESSOIRES

PALIER-SUPPORT DE MONTAGE

| Tambour moteur | Poulie de renvoi | Kit de fixation | Matériau | Raccordement électrique | Référence | | | |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|--|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | OC 13,5 mm | OC 20 mm | OC 25 mm | OC 30 mm |
| DM 0113 | | A + B | PE | Presse-étoupe coudé Presse-étoupe droit Boîte à bornes | | 61006805 | 61115659 | |
| | IM 0113 | B + C | PE | | | 61008700 | 61115665 | |
| DM 0113 | | A + B | Acier inoxydable | Presse-étoupe coudé Presse-étoupe droit Boîte à bornes | | 61115655 | 61115657 | |
| | IM 0113 | B + C | Acier inoxydable | | | 61115654 | 61115663 | |
| DM 0138 | | A + B | Aluminium | Presse-étoupe coudé Presse-étoupe droit Boîte à bornes | | 61008704 | 61116284 | |
| | IM 0138 | B + C | Aluminium | | | 61008706 | 61116286 | |
| DM 0138 | | A + B | PE | Presse-étoupe coudé Presse-étoupe droit Boîte à bornes | | 61008702 | 61116287 | |
| | IM 0138 | B + C | PE | | | 61008705 | 61116289 | |
| DM 0138 | | A + B | Acier inoxydable | Presse-étoupe coudé Presse-étoupe droit Boîte à bornes | | 61116298 | 61116295 | |
| | IM 0138 | B + C | Acier inoxydable | | | 61116300 | 61116297 | |
| DM 0165* | | A + B | Aluminium | Presse-étoupe coudé Presse-étoupe droit Boîte à bornes | | | | 61008707 |
| | IM 0165* | B + C | Aluminium | | | | | 61008708 |

Lors de la commande du tambour moteur, prière de tenir compte de la longueur méplatée.

* DM 0165 uniquement avec longueur méplatée de 25 mm

OC = ouverture de clé

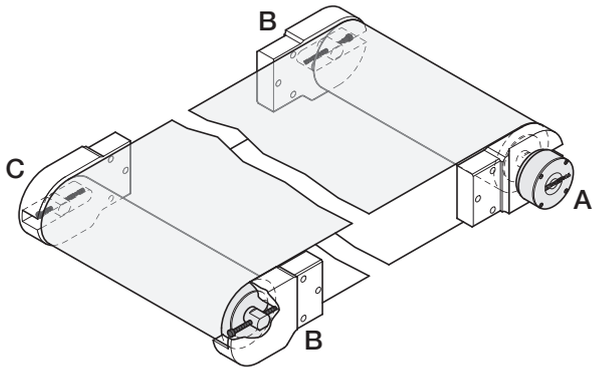
SÉRIE DM

OPTIONS ET ACCESSOIRES

PALIER-SUPPORT DE MONTAGE

Vue d'ensemble du montage

Les paliers-supports de montage doivent être montés de la manière suivante :



Dimensions DM 0080

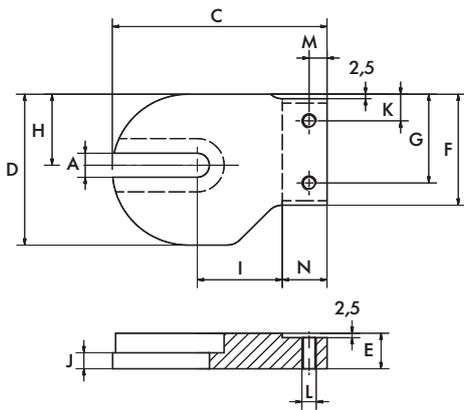


Fig.: Palier-support de montage droit (A) aluminium ou acier inoxydable

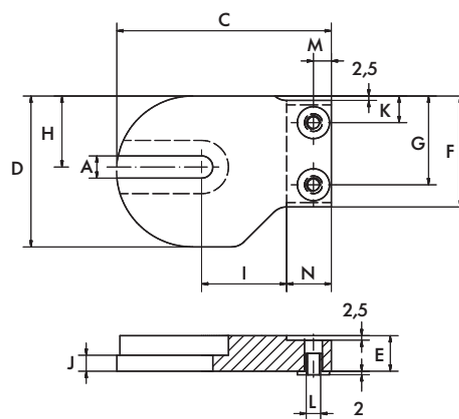


Fig.: Palier-support de montage droit (A) PE

| Tambour moteur/tambour de renvoi | A [mm] | C [mm] | D [mm] | R [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] | J [mm] | K [mm] | L | M [mm] | N [mm] |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|--------|
| DM 0080 | 13,5 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | 47,5 | 9 | 15 | M8 | 10 | 25 |
| | 20 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | 47,5 | 9 | 15 | M8 | 10 | 25 |
| | 25 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | 47,5 | 9 | 15 | M8 | 10 | 25 |

SÉRIE DM

OPTIONS ET ACCESSOIRES

PALIER-SUPPORT DE MONTAGE

Série DL

Série DM

Série DP

Conseils d'utilisation

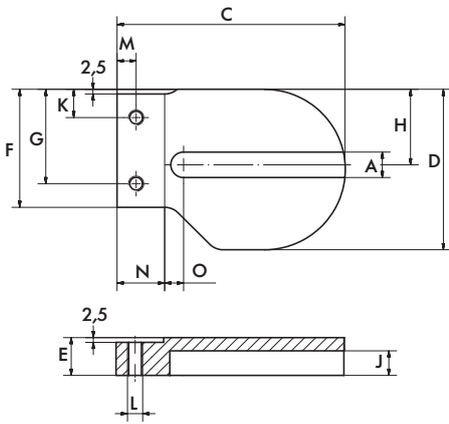


Fig.: Palier-support de montage gauche (B) aluminium ou acier inoxydable

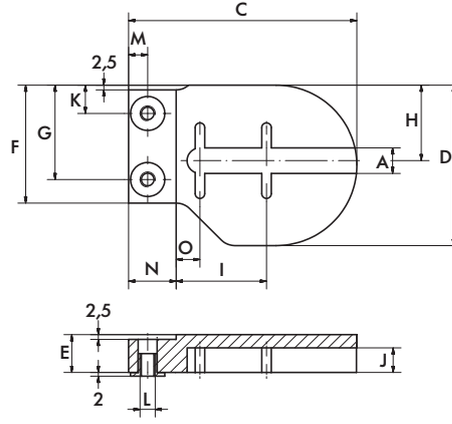


Fig.: Palier-support de montage gauche (B) PE

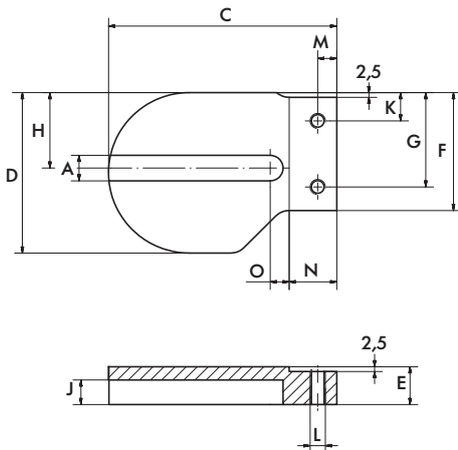


Fig.: Palier-support de montage droit (C) aluminium ou acier inoxydable

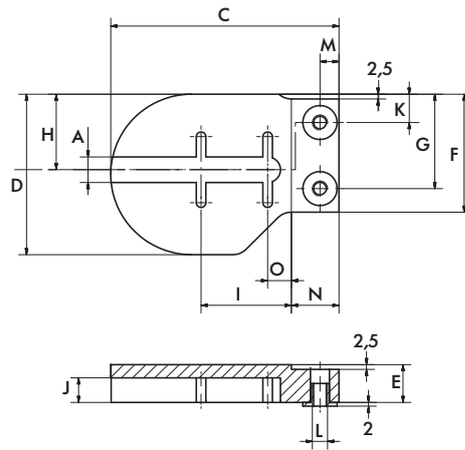


Fig.: Palier-support de montage droit (C) PE

SÉRIE DM

OPTIONS ET ACCESSOIRES

PALIER-SUPPORT DE MONTAGE

| Tambour moteur/ tambour de renvoi | Matériau | A [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] | J [mm] | K [mm] | L | M [mm] | N [mm] | O [mm] |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|
| DM 0080 | Aluminium | 13,5 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | – | 13 | 15 | M8 | 10 | 25 | 10 |
| | | 20 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | – | 13 | 15 | M8 | 10 | 25 | 10 |
| | | 25 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | – | 13 | 15 | M8 | 10 | 25 | 10 |
| | PE | 13,5 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | 42,5 | 13 | 15 | M8 | 10 | 25 | 12,5 |
| | | 20 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | 42,5 | 13 | 15 | M8 | 10 | 25 | 12,5 |
| | | 25 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | 42,5 | 13 | 15 | M8 | 10 | 25 | 12,5 |
| | Acier inoxydable | 13,5 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | – | 13 | 15 | M8 | 10 | 25 | 10 |
| | | 20 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | – | 13 | 15 | M8 | 10 | 25 | 10 |
| | | 25 | 120 | 85 | 20 | 62,5 | 50 | 40 | – | 13 | 15 | M8 | 10 | 25 | 10 |

Dimensions DM 0113, DM 0138 et DM 0165

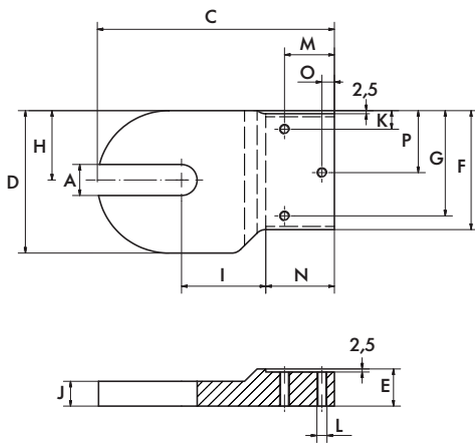


Fig.: Palier-support de montage droit (A) aluminium ou acier inoxydable

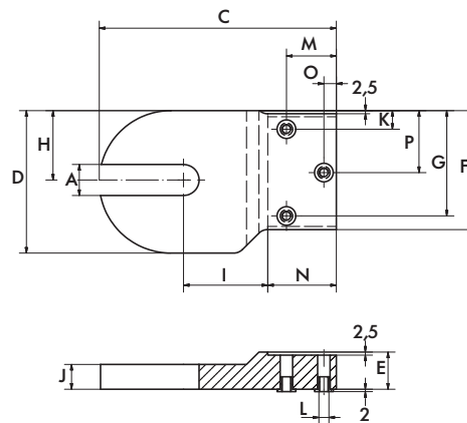


Fig.: Palier-support de montage droit (A) PE

| Tambour moteur/ tambour de renvoi | A [mm] | C [mm] | D [mm] | R [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] | J [mm] | K [mm] | L | M [mm] | N [mm] | O [mm] | P [mm] |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DM 0113 | 20 | 190 | 115 | 30 | 96 | 85 | 56 | 67,5 | 20 | 15 | M8 | 40 | 55 | 10 | 50 |
| | 25 | 190 | 115 | 30 | 96 | 85 | 56 | 67,5 | 20 | 15 | M8 | 40 | 55 | 10 | 50 |
| DM 0138 | 20 | 200 | 140 | 30 | 121 | 110 | 67 | 65 | 20 | 15 | M10 | 40 | 55 | 10 | 62,5 |
| | 25 | 200 | 140 | 30 | 121 | 110 | 67 | 65 | 20 | 15 | M10 | 40 | 55 | 10 | 62,5 |
| DM 0165 | 30 | 240 | 170 | 30 | 146 | 122,5 | 81 | 100 | 20 | 27,5 | M10 | 40 | 55 | 10 | 75 |

SÉRIE DM

OPTIONS ET ACCESSOIRES

PALIER-SUPPORT DE MONTAGE

Série DL

Série DM

Série DP

Conseils d'utilisation

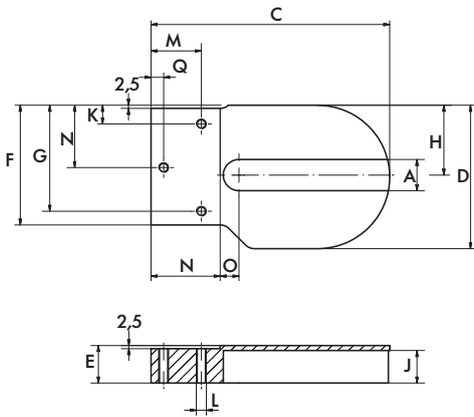


Fig.: Palier-support de montage gauche (B) aluminium ou PE

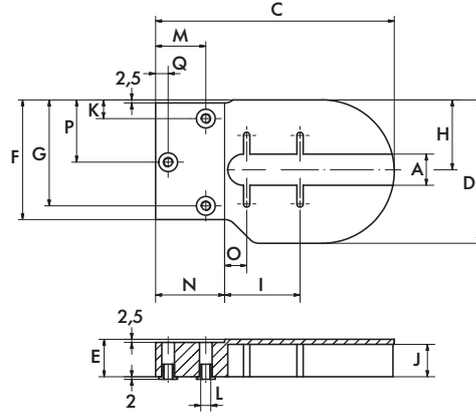


Fig.: Palier-support de montage gauche (B) PE

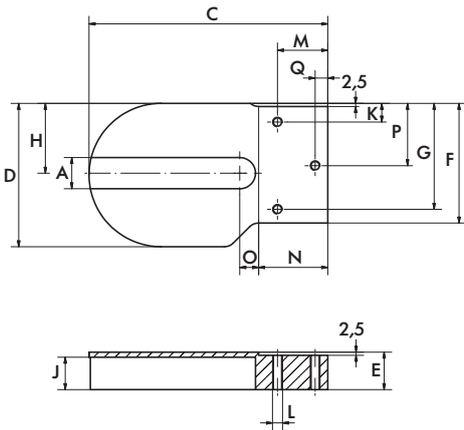


Fig.: Palier-support de montage droit (C) aluminium ou PE

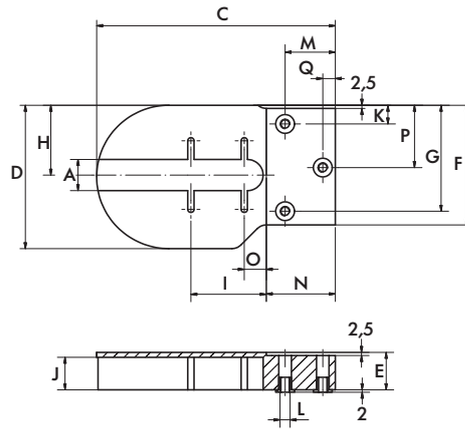


Fig.: Palier-support de montage droit (C) PE

| Tambour moteur/ tambour de renvoi | Matériau | A [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] | J [mm] | K [mm] | L | M [mm] | N [mm] | O [mm] | P [mm] | Q [mm] |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DM 0113 | Aluminium | 20 | 190 | 115 | 30 | 96 | 85 | 56 | – | 26 | 15 | M8 | 40 | 55 | 15 | 50 | 10 |
| | | 25 | 190 | 115 | 30 | 96 | 85 | 56 | – | 26 | 15 | M8 | 40 | 55 | 15 | 50 | 10 |
| | PE | 20 | 190 | 115 | 30 | 96 | 85 | 56 | 60 | 26 | 15 | M8 | 40 | 55 | 17,5 | 50 | 10 |
| | | 25 | 190 | 115 | 30 | 96 | 85 | 56 | 60 | 26 | 15 | M8 | 40 | 55 | 17,5 | 50 | 10 |
| | Acier inoxydable | 20 | 190 | 115 | 30 | 96 | 85 | 56 | – | 26 | 15 | M8 | 40 | 55 | 15 | 50 | 10 |
| | | 25 | 190 | 115 | 30 | 96 | 85 | 56 | – | 26 | 15 | M8 | 40 | 55 | 15 | 50 | 10 |

SÉRIE DM

OPTIONS ET ACCESSOIRES

PALIER-SUPPORT DE MONTAGE

| Tambour moteur/ tambour de renvoi | Matériau | A [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] | J [mm] | K [mm] | L | M [mm] | N [mm] | O [mm] | P [mm] | Q [mm] |
|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DM 0138 | Aluminium | 20 | 200 | 140 | 30 | 121 | 110 | 67 | – | 26 | 15 | M10 | 40 | 55 | 15 | 62,5 | 10 |
| | | 25 | 200 | 140 | 30 | 121 | 110 | 67 | – | 26 | 15 | M10 | 40 | 55 | 15 | 62,5 | 10 |
| | PE | 20 | 200 | 140 | 30 | 121 | 110 | 67 | 62,5 | 26 | 15 | M10 | 40 | 55 | 17,5 | 62,5 | 10 |
| | | 25 | 200 | 140 | 30 | 121 | 110 | 67 | 62,5 | 26 | 15 | M10 | 40 | 55 | 17,5 | 62,5 | 10 |
| | Acier inoxydable | 20 | 200 | 140 | 30 | 121 | 110 | 67 | – | 26 | 15 | M10 | 40 | 55 | 15 | 62,5 | 10 |
| | | 25 | 200 | 140 | 30 | 121 | 110 | 67 | – | 26 | 15 | M10 | 40 | 55 | 15 | 62,5 | 10 |
| DM 0165 | Aluminium | 30 | 240 | 170 | 30 | 146 | 122,5 | 81 | – | 26 | 27,5 | M10 | 40 | 55 | 20 | 75 | 10 |