

M MEDAN

Le mouvement linéaire



Construction
FONCTIONNALITE

Page 3 - 4

Construction
FUNCTIONALITY

Page 3 - 4

PL-SERIE
STANDARD

Page 5 - 16

PL-SERIES
THE CLASSIC

Page 5 - 16

PLF-SERIE
COMPACT

Page 17 - 28

PLF-SERIES
THE FLAT

Page 17 - 28

DUO 96-SERIE
DOUBLE ALESAGE

Page 29 - 36

DUO 96 SERIES
THE STRONG

Page 29 - 36

PLG-SERIE
GUIDAGE A PATINS

Page 37 - 40

PLG-SERIES
THE SILENT

Page 37 - 40

PLK-SERIE
GUIDAGE A BILLES

Page 41 - 46

PLK-SERIES
THE ROBUST

Page 41 - 46

PLR-SERIE
GUIDAGE A GALETS

Page 47 - 52

PLR-SERIES
THE RUNNER

Page 47 - 52

PLS-SERIE
GUIDAGE SUR PROFILE

Page 53 - 58

PLS-SERIES
THE GLIDE

Page 53 - 58

ACCESSOIRES
CAPTEURS

Page 59 - 60

Accessories
SENSORS

Page 59 - 60

MEDAN DANS LE MONDE Page 61

MEDAN WORLD WIDE Page 61

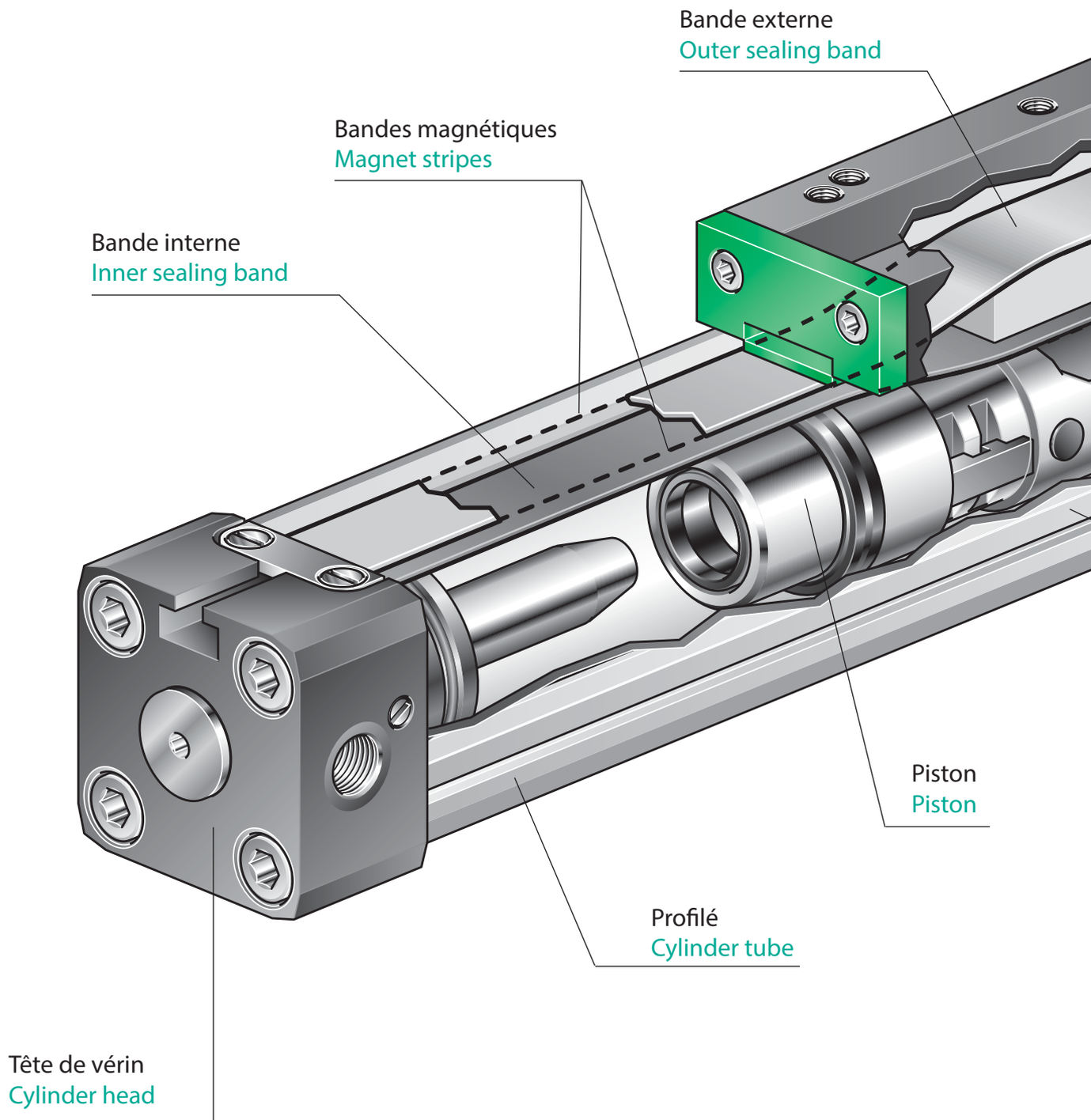
A propos de ce catalogue

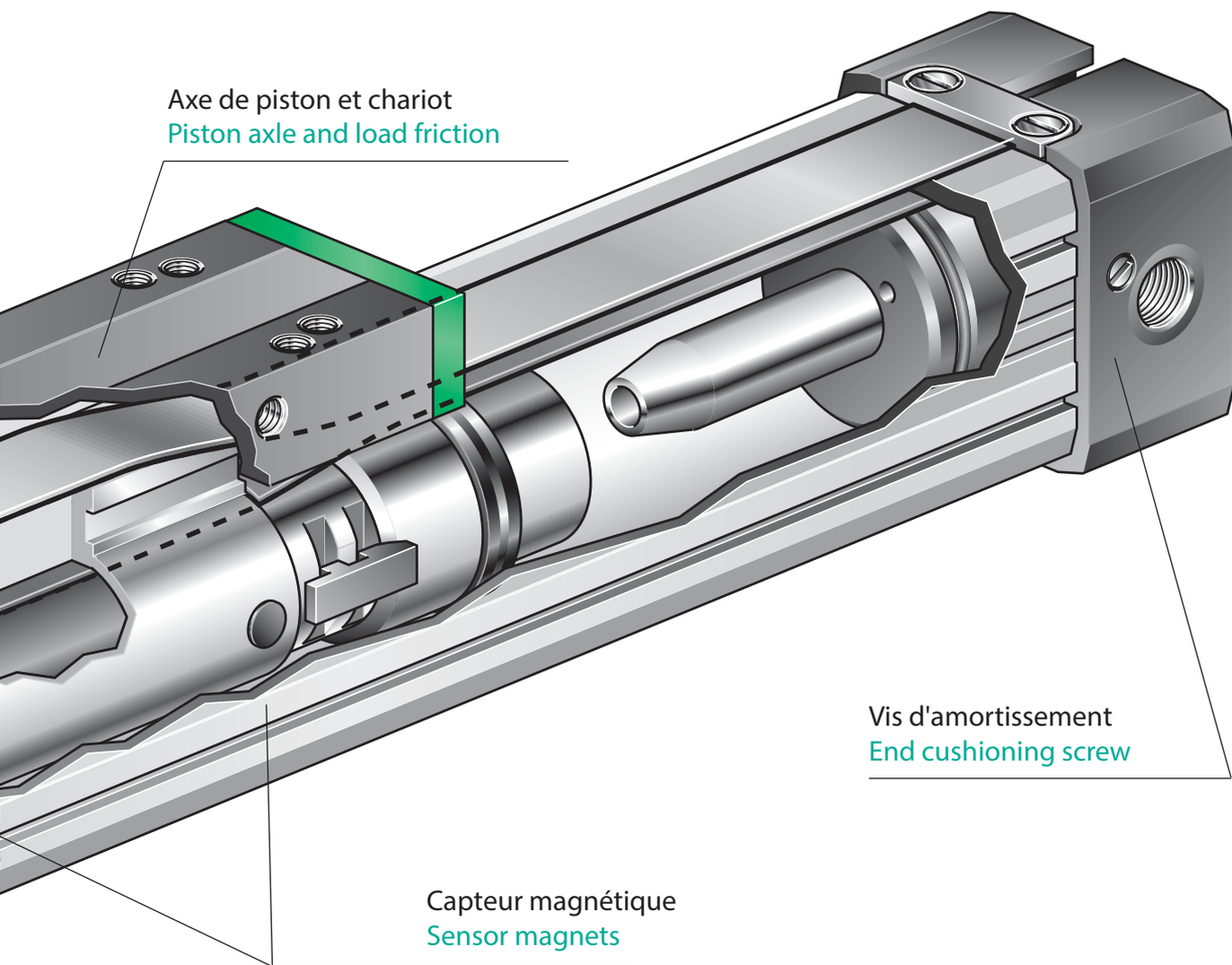
Le programme de MEDAN des vérins sans tige est en constant développement. Ce catalogue est au niveau des connaissances actuelles. MEDAN GmbH fabrique selon les méthodes modernes les plus récentes, teste et améliore ses produits et se réserve le droit d'apporter les modifications adaptées. La diffusion de ce catalogue n'est pas garantie contre tous vices d'impression ou d'erreurs. Cette version de catalogue annule tous les documents antérieurs..

About this catalogue

The program of the MEDAN cylinder is in a steady development. This catalogue is corresponding to the present developing situation. MEDAN GMBH is committed to a very high standard of manufacturing, inspection, testing and improving. Therefore we reserve the right to make occasional changes. The publishing of this catalogue goes along without any obligations in regards of any misprints or mistakes. All previous catalogues lose their legal validity.

Construction Construction





EXEMPLES D'APPLICATIONS / APPLICATIONS



PL Serie

- Déplacements linéaires de travail horizontaux, verticaux et diagonaux
- Construction autoportante ou élément de travail simple, multiple ou en disposition parallèle
- Système de convoyage, d'emballage, ligne de chargement et de manutention, ouvertures-fermetures de portes, etc.



PLF Serie

- Can be used for horizontal, vertical and diagonal load movements
- Can be used as a load-bearing machine element in a single, double or multiple as well as in a parallel actuator design
- Can be used in transport, packing, filling, handling, door systems etc.

PL-SERIE STANDARD



PL-SERIES THE CLASSIC

Le corps profilé est fendu dans le sens axial sur toute sa longueur. L'effort est transmis à un chariot fixé à l'axe du piston. Ce dernier est construit pour relier à travers la fente du corps profilé par l'intermédiaire d'entretoises à l'axe du piston.

Transmission de l'effort :

Pression d'air > Surface du piston > Axe de piston (inter) > Axe de piston (exter) > Chariot > Élément de machine.

L'étanchéité à la pression d'air de la fente du profilé est réalisée avec une bande (inter) en acier, rectifiée avec précision. Cette bande d'acier est maintenue en position grâce aux deux bandes magnétiques qui sont insérées dans des rainures du corps du profilé prévues à cet effet.

Une deuxième bande d'acier se situe à l'extérieur sur la fente du profilé. Elle protège de la poussière. A l'arrêt, comme pendant le déplacement, les deux bandes d'acier sont soulevées derrière le joint d'étanchéité du piston et insérées simultanément avec la rainure de guidage à l'entrée du joint d'étanchéité du piston. Avant et après le passage du chariot, les bandes se repositionnent.

The entire tube is slotted throughout its full length. The force is transmitted through the load friction, which is attached to the piston axle.

The design of the piston axle is that way that the inner part of the piston axle is connected through the slot with the outer part of it.

Therefore the force transmission runs as follows:

Air pressure > Piston area > piston axle (inner part) > piston axle (outer part) > load friction > load.

The sealing of the cylinder slot is guaranteed by a most precisely grinded inner steel band. The inner band is kept in position due to magnet stripes which are placed on both sides of the slot. In addition there is an outer steel band covering the slot in order to keep dust out of inner space of the cylinder.

During piston movement as well as during stillstand of it both steel bands are lifted right after the piston seal and led through the piston axle by means of a separate own guiding channel. Before and behind the piston axle both bands are covering the slot permanently again.

AVANTAGES / BENEFITS

- Forces identiques dans les deux directions
- Transmission de l'effort directe, anti-rotation
- Piston avec ou sans aimant
- Encombrement réduit – économie de l'espace
- Course maxi jusqu'à 5700 mm
- 3 connexions pneumatiques , amortisseurs extrêmes réglables
- Vitesses et accélérations élevées
- Différentes possibilités de montage
- Fonctionnement avec ou sans lubrification d'air (**)
- Caractéristiques d'amortissement à 3 degrés pour la protection du système de charge (*)
- Application en zone EX possible - ATEX

(*) Exécution spéciale sur demande

(**) Attention : une première mise en route avec de l'air à teneur d'huile, exclut le retour à de l'air exempt d'huile sans un nettoyage et graissage complémentaire du vérin (graissage d'origine)

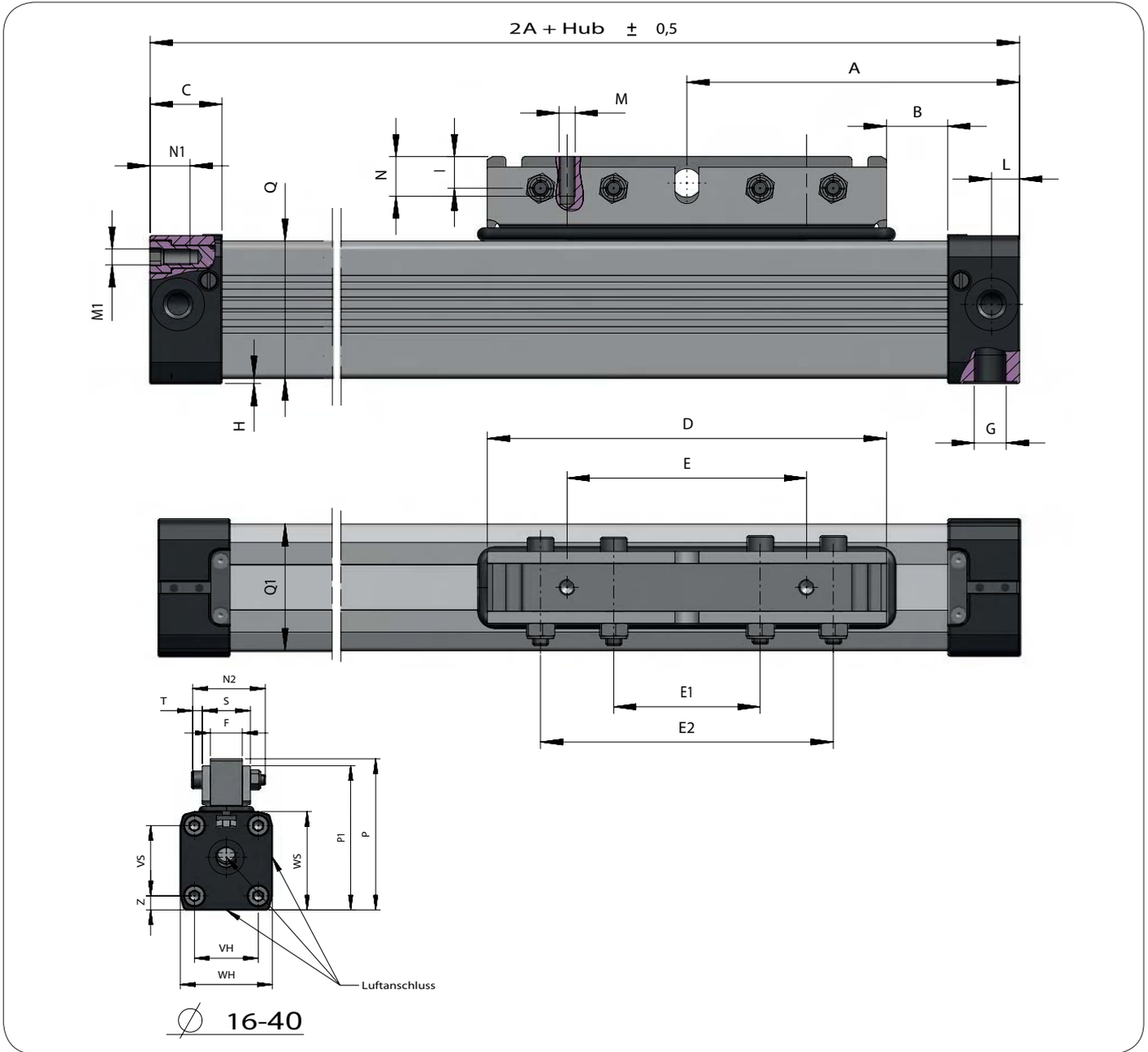
- Equal forces on both ends of the piston
- Force connection direct, torque safe
- Piston with or without magnets
- 50% space-savings
- Long strokes up to 5700mm
- End caps with 3 air connections and adjustable cushioning
- Fast acceleration and high piston velocity
- Very flexible in the user's design
- Non lubricated or lubricated air supply(**)
- 3 stage cushioning characteristics for protection of the cushioning- and loadsystem *)
- Use in EX area possible - ATEX

*) Special Version On request

***) Attention: Before changing operation from lubricated to nonlubricated air the cylinder has to be disassembled, cleaned, newly greased and reassembled

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

| | | | |
|------------------------|---|------------------|--|
| Construction | Vérin sans tige, double effet avec transmission directe de la force | Design | Rodless cylinder, double acting, direct force transmission |
| Courses | | Strokes | |
| ø 25-40 mm | 100-5700mm, incrément de 1mm (Courses supérieures sur demande) | ø 25-40 mm | 100-5700mm, in increments of 1mm (longer strokes on request) |
| ø 16 mm | 100-4400 mm, incrément de 1mm | ø 16 mm | 100-4400mm, in increments of 1mm |
| Branchement | (M5, G 1/8", G 1/4", g3/8") | Air connection | (M5, G 1/8", G 1/4", g3/8") |
| Position / montage | libre | Mounting | free |
| Forces + couples | Voir tableaux correspondants | Forces + moments | see Forces and moments |
| Supports / efforts | Voir diagramme des appuis | Support Forces | see Deflection Diagram |
| Température | -10°C à +80°C Autres valeurs sur demande | Temperatures | (-10°C bis +80°C) other temperatures on request |
| Matériaux | | Materials | |
| Corps profilé | Aluminium anodisé haute résistance | Barrel | High-strength anodized aluminum |
| Têtes de vérin | Aluminium anodisé haute résistance | End caps | High-strength anodized aluminum |
| Axe de piston | Aluminium anodisé haute résistance | Piston axle | High-strength anodized aluminum |
| Joints | Synthétiques - résistants aux huiles (V < 1m/s (NBR)(V > 1m/s (VITON) | Seals | Oilproof synthetic material (V < 1m/s (NBR)(V > 1m/s (VITON) |
| Bandes d'étanchéité | Acier Inoxydable | Sealing bands | Stainless steel |
| Couvercle de piston | Racleur synthétique | Piston caps | Wear proof synthetic material |
| Cales de guidage | Racleur synthétique | Sliding parts | Wear proof synthetic material |
| Pression d'utilisation | 0,5-8,0 bar | Pressure range | 0,5-8,0 bar |
| Milieu | Pression d'air filtré, Max. 50 µm | Medium | compressed air, filtered max. 50µm |



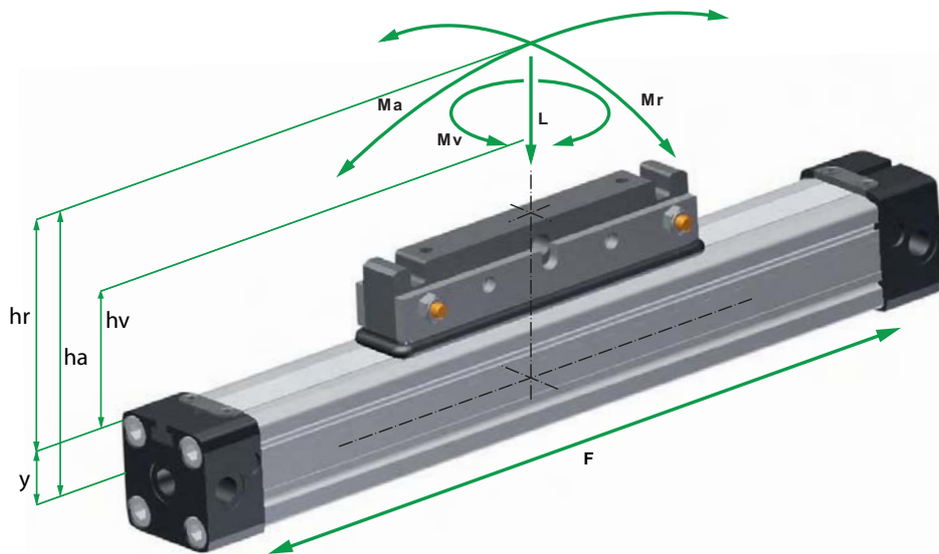
DIMENSIONS / DIMENSIONS

| Ø | A | B | C | D | E | E1 | F | G | I | L | M | M1 | N1 | N2 | P-P1 |
|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|------|----|------|----|----|----|----|-------------|
| 16 | 65 | 12 | 15 | 76 | 48 | 32 | 10 | M5 | 6 | 5,5 | M4 | M3 | 7 | 27 | 43,5 - 42,3 |
| 16L | 90 | 37 | 15 | 76 | 48 | 32 | 10 | M5 | 6 | 5,5 | M4 | M3 | 7 | 27 | 43,5 - 42,3 |
| 25 | 100 | 17 | 23 | 120 | 80 | 50 | 15 | 1/8" | 13 | 8,5 | M5 | M5 | 10 | 35 | 66-58 |
| 25L | 150 | 67 | 23 | 120 | 80 | 50 | 15 | 1/8" | 13 | 8,5 | M5 | M5 | 10 | 35 | 66-58 |
| 32 | 125 | 23 | 27 | 150 | 90 | 55 | 18 | 1/4" | 12 | 10,5 | M6 | M6 | 14 | 41 | 86-82 |
| 32L | 200 | 23 | 27 | 300 | 180 | 120 | 18 | 1/4" | 12 | 10,5 | M6 | M6 | 14 | 41 | 86-82 |
| 40 | 150 | 45 | 30 | 150 | 90 | 55 | 18 | 1/4" | 12 | 15 | M6 | M6 | 17 | 41 | 97-93 |
| 40L | 250 | 70 | 30 | 300 | 180 | 120 | 18 | 1/4" | 12 | 15 | M6 | M6 | 17 | 41 | 97-93 |

| Ø | P1 | QxQ1 | E2 | H | S | T | VH | WH | VS | WS | Z |
|-----|------|---------|-----|-----|----|---|----|----|----|----|-----|
| 16 | 37,5 | 24,5x25 | 64 | 1,0 | 18 | 4 | 18 | 27 | 18 | 27 | 4,5 |
| 16L | 37,5 | 24,5x25 | 64 | 1,0 | 18 | 4 | 18 | 27 | 18 | 27 | 4,5 |
| 25 | 53 | 36x36 | 100 | 2 | 23 | 5 | 27 | 40 | 27 | 40 | 6,5 |
| 25L | 53 | 36x36 | 100 | 2 | 23 | 5 | 27 | 40 | 27 | 40 | 6,5 |
| 32 | 74 | 52x51 | 110 | 2 | 27 | 6 | 36 | 52 | 40 | 56 | 8 |
| 32L | 74 | 52x51 | 240 | 2 | 27 | 6 | 36 | 52 | 40 | 56 | 8 |
| 40 | 85 | 58,5x59 | 110 | 7 | 28 | 6 | 54 | 72 | 54 | 69 | 9 |
| 40L | 85 | 58,5x59 | 240 | 7 | 28 | 6 | 54 | 72 | 54 | 69 | 9 |

- 16L – 40L : Des pistons avec guidages rallongés sont recommandés pour des couples fléchissants, torsionnels élevés et aussi pour des mouvements verticaux.
- P1: Variable selon besoin - Dimensions standard citées en premier.

- 16L – 40L : Cylinder with long-piston for heavy bending and torque moments.
- P1: variable on request/details for standard Dimension is mentioned first



Formules / Formulas

$$M_a = F * h_a$$

$$M_r = F * h_r$$

$$M_v = F * h_v$$

FORCES ET COUPLES

| Vérins | | Force (N) | Amortissement (mm) | Effort maxi (N) | Couple de flexion (Nm) | | Couple de torsion maxi (Nm) |
|--------|----|-----------|--------------------|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------------|
| | | à 6 Bar | (mm) | PL | PL | | PL |
| Ø | Y | F | S | L | Ma axial | Mr radial | Mv central |
| 16 | 9 | 110 | 15 | 120 | 4 | 0,3 | 0,5 |
| 25 | 14 | 250 | 21 | 300 | 15 | 1,0 | 3,0 |
| 32 | 18 | 420 | 26 | 450 | 30 | 2,0 | 4,5 |
| 40 | 22 | 640 | 32 | 750 | 60 | 4,0 | 8,0 |

FORCES AND MOMENTS

| Cylinder | | Effect Force (N) | Cushioning (mm) | Max. allowed load (N) | Max. allowed bending moments (Nm) | | Max. allowed torque (Nm) |
|----------|----|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------|
| | | at 6 Bar | (mm) | PL | PL | | PL |
| Ø | Y | F | S | L | Ma axial | Mr radial | Mv zentral |
| 16 | 9 | 110 | 15 | 120 | 4 | 0,3 | 0,3 |
| 25 | 14 | 250 | 21 | 300 | 15 | 1,0 | 3,0 |
| 32 | 18 | 420 | 26 | 450 | 30 | 2,0 | 4,5 |
| 40 | 22 | 640 | 32 | 750 | 60 | 4,0 | 8,0 |

Les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs maximales admissibles pour un fonctionnement sans chocs et des vitesses de $v \leq 0,2\text{m/sec}$ [PL-Serie] – $v \leq 0,45\text{m/sec}$ [PLF-Serie]. Maxi. 6 bar. Un dépassement de ces valeurs dynamiques, même momentanément, n'est pas permis.

Attention : La combinaison des efforts peut conduire à un dépassement des valeurs maximales autorisées. Afin d'éviter cette situation exceptionnelle, il est nécessaire de réduire les valeurs indiquées de 10 à 20%.

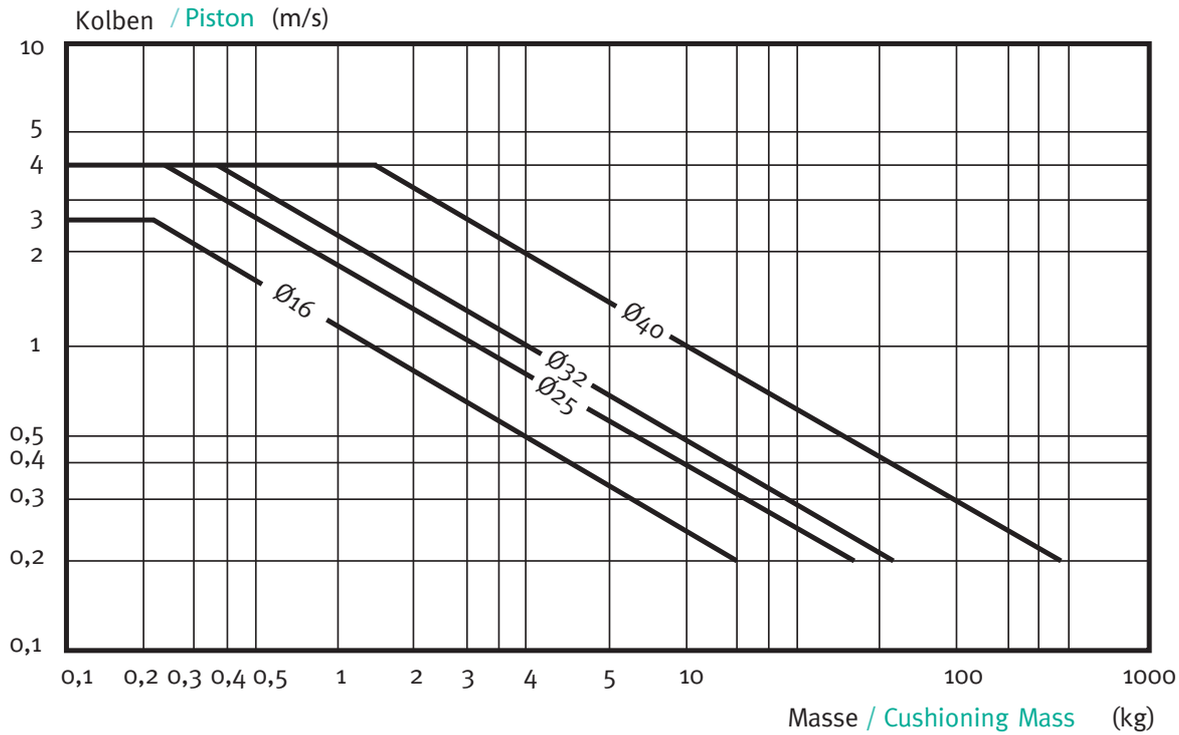
Veuillez consulter nos services.

The figures above are max. values based on light shock free duty and speed of $v \leq 0,2\text{m/sec}$ [PL-series] – $v \leq 0,45\text{m/sec}$ [PLF-series]. Max. pressure 6 bar. An exceeding of the values in dynamic operations, even for short moments, has to be avoided.

Attention: Resulting forces could lead to extreme exceedings of the values. In case of undefinable situations the above max. values have to be underrun by 10–20%.

Please ask our sales representatives

AMORTISSEMENTS-DIAGRAMME/ CUSHIONING DIAGRAM



Attention:

- Le dépassement des valeurs admissibles nécessite l'adjonction d'amortisseurs extérieurs.
- Pour une vitesse de piston ≥ 1 m/s, le montage de joints Viton est recommandé.
- Pour une vitesse de piston $\leq 0,1$ m/s (NBR), $\leq 0,2$ m/s (VITON) il est nécessaire d'utiliser de la graisse N° IX, voir liste des PDR.
- Une vitesse de piston inférieure à 1 m/s, génère une durée de vie optimale.

Pay attention to the following points:

- If the limits above are exceeded additional shock absorbers are necessary.
- For piston speeds of more than ≥ 1 m/s viton seals are recommended.
- For piston speeds $\leq 0,1$ m/s (NBR), $\leq 0,2$ m/s (VITON) slow speed lubrication is necessary see at sperpart kids
- Maximum duration life will be achieved when piston speeds do not exceed 1 m/s.

DISTANCES D'APPUI-DIAGRAMME / DEFLECTION DIAGRAM

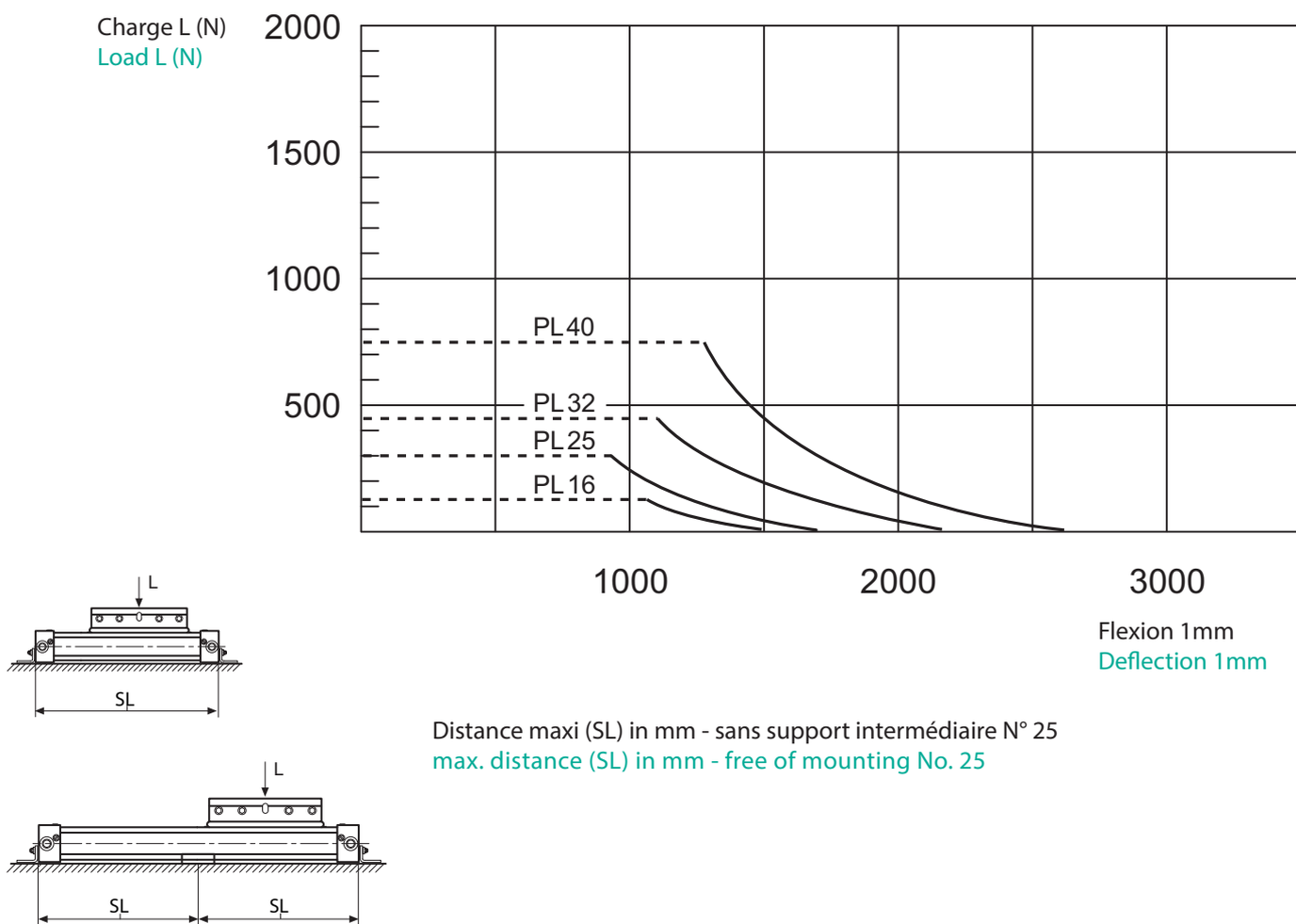


Diagramme-Information :

- Le fléchissement théorique calculé sans appui de 0,5 – 1mm, augmente les distances d'appui.
- Le fléchissement théorique calculé sans appui de 1 – 1,5 mm, diminue les distances d'appui.

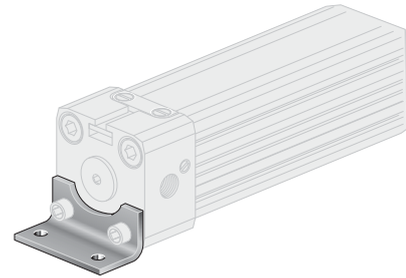
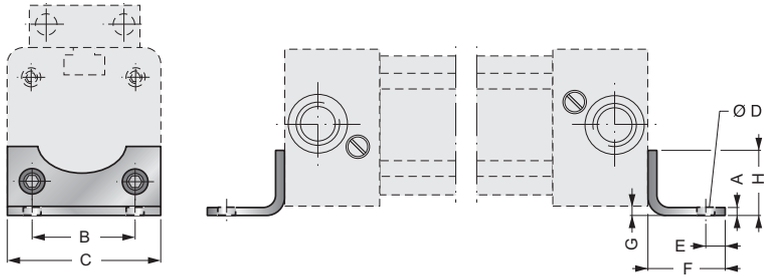
Diagram Information:

- Calculated deflections without support of 0,5 – 1mm allow exceeding of supporting distance.
- Calculated deflections without support of 1mm – max 1,5mm require reduction of the supporting distance.

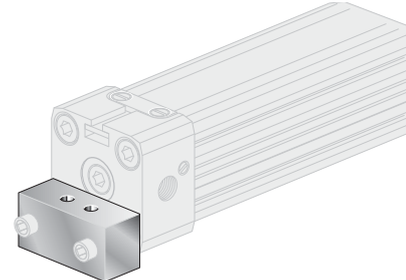
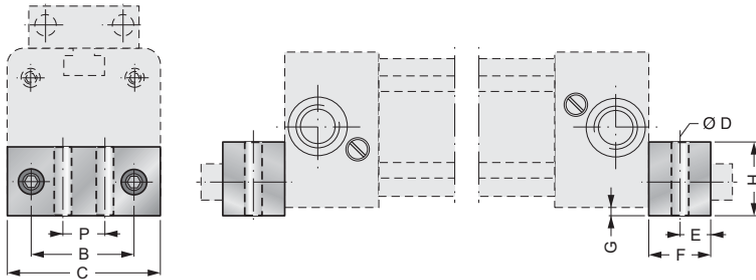
FIXATIONS / MOUNTINGS

Fixation au couvercle / End cover bracket (foot)

24/1.0 - 2.0*

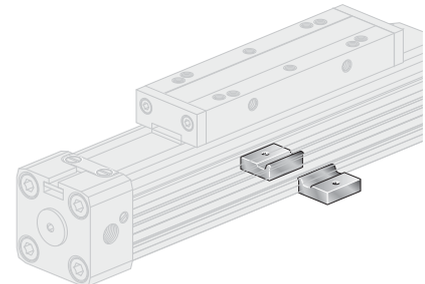
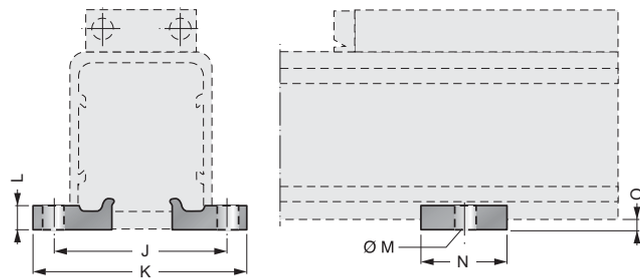


24/3.0 - 4.0*

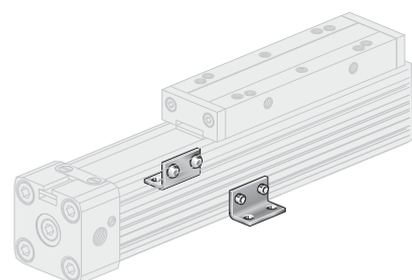
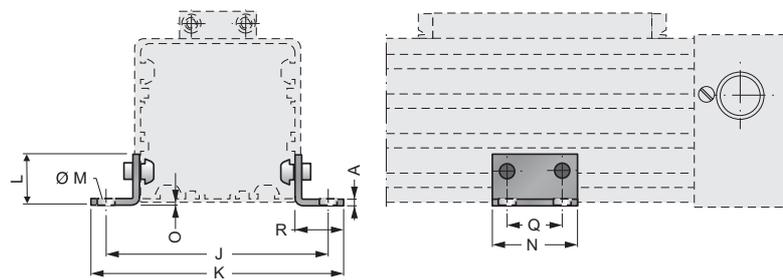


Fixation intermédiaire / Mid section support

25/1.0 - 2.0*



25/3.0 - 4.0*

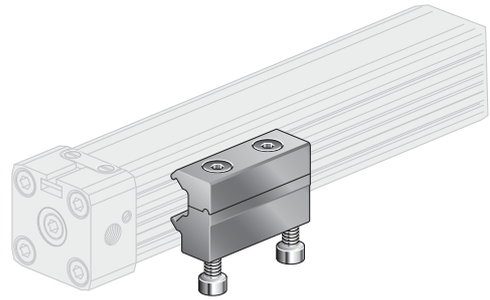
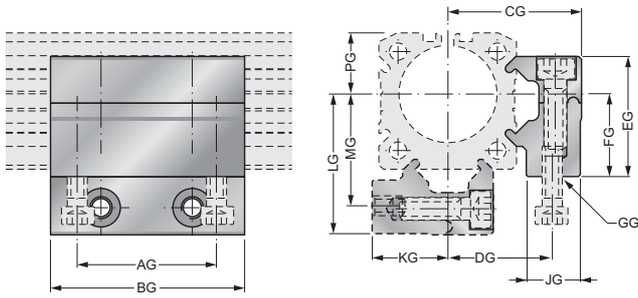


| *) Application N° / Application No. | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|--|
| 24/1.0 = ø16 | 24/2.0 = ø25 | | |
| 24/3.0 = ø32 | 24/4.0 = ø40 | | |
| 25/1.0 = ø16 | 25/2.0 = ø25 | | |
| 25/3.0 = ø32 | 25/4.0 = ø40 | | |

| ø | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
|----|-----|----|----|-----|------|----|-----|------|------|------|----|------|----|-----|----|----|----|
| 16 | 1,5 | 18 | 26 | 3,6 | 4,0 | 14 | 1,5 | 12,5 | 41,5 | 53,5 | 5 | ø5,5 | 20 | 3 | - | - | - |
| 25 | 2,5 | 27 | 40 | 5,5 | 6,0 | 22 | 2 | 18 | 48,5 | 60 | 6 | ø5,5 | 20 | 4 | - | - | - |
| 32 | 5,0 | 36 | 51 | 6,5 | 8,0 | 24 | 4 | 20 | 82 | 91 | 30 | ø4,5 | 45 | 6 | 20 | 30 | 20 |
| 40 | 5,0 | 54 | 71 | 9 | 11,5 | 24 | 2 | 20 | 90 | 99 | 25 | ø4,5 | 45 | 8,5 | 30 | 30 | 20 |

Fixation intermédiaire mobile, Version G pour vérin Ø25/32

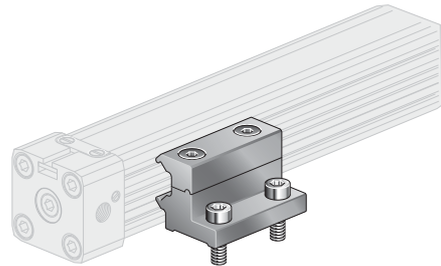
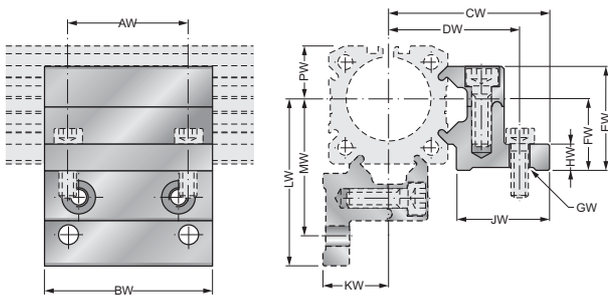
Mobile Mid Section Support, Type G for Cylinder Ø25/32



| ø | AG | BG | CG | DG | EG | FG | GG | JG | KG | LG | MG | PG |
|----|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|
| 16 | 18,0 | 30,0 | 27,5 | 18,4 | 21,0 | 15,0 | M4 | 11,5 | 13,9 | 29,0 | 19,7 | 10,8 |
| 25 | 36,0 | 50,0 | 34,5 | 27,0 | 31,3 | 22,0 | M5 | 14,0 | 20,0 | 36,5 | 29,0 | 16,0 |
| 32 | 36,0 | 50,0 | 41,8 | 34,2 | 39,0 | 30,0 | M6 | 14,0 | 27,6 | 47,0 | 39,5 | 21,5 |

Fixation intermédiaire mobile, Version W pour vérin Ø25/32

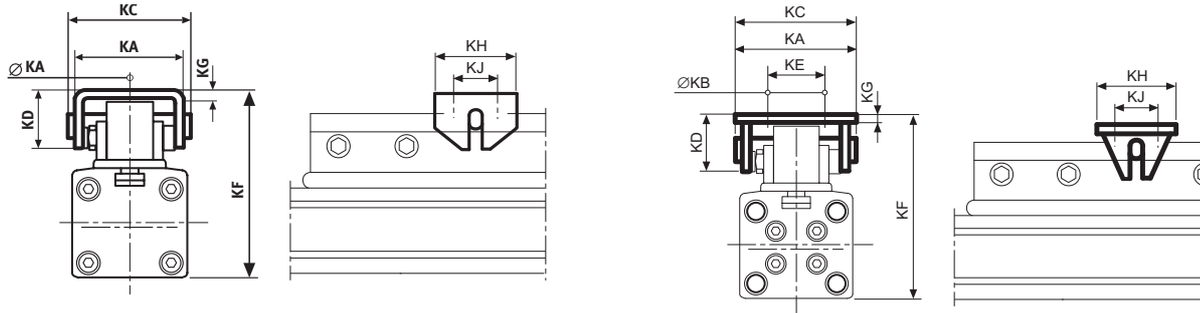
Mobile Mid Section Support, Type W for Cylinder Ø25/32



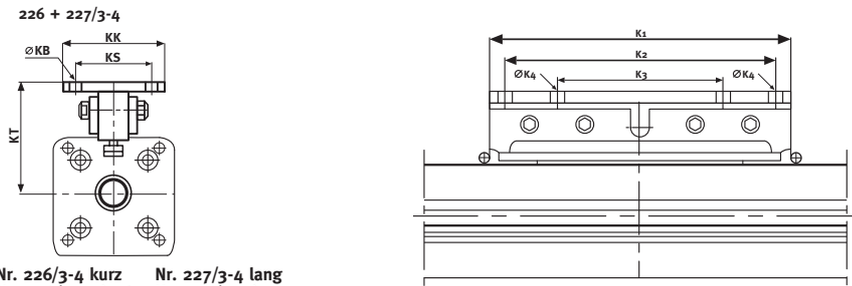
| ø | AW | BW | CW | DW | EW | FW | GW | HW | JW | KW | LW | MW | PW |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16 | 18,0 | 30,0 | 37,0 | 32,5 | 21,0 | 15,0 | ø4,5 | 6,0 | 22,4 | 13,9 | 38,0 | 32,9 | 10,8 |
| 25 | 36,0 | 50,0 | 47,5 | 40,0 | 31,3 | 22,0 | ø5,5 | 10,0 | 26,0 | 20,0 | 49,5 | 42,0 | 16,0 |
| 32 | 36,0 | 50,0 | 56,0 | 47,4 | 39,0 | 30,0 | ø6,5 | 10,0 | 28,5 | 27,6 | 61,0 | 52,5 | 21,5 |

PIECES DE MONTAGE / MOUNTINGS

Support articulé / Articulated carrier



T-Support articulé / T-load



| ø | KA | KB | KC | KD | KE | KF* | KG | KH | KJ | KK | KS | KT | K1 | K2 | K3 | K4 |
|-----|----|-----|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|----|
| 16 | 25 | 4,5 | 28 | 12 | - | 47-50 | 2 | 20 | 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 37 | 5,5 | 42 | 20 | - | 72-75 | 3 | 30 | 16 | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 70 | 7,0 | 70 | 38 | 55 | 91-100 | 5 | 90 | 75 | 60 | 45 | 58,5 | 150 | - | 80 | 7 |
| 32L | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 45 | 58,5 | 300 | 160 | 80 | 7 |
| 40 | 70 | 7,0 | 70 | 38 | 55 | 111-120 | 5 | 90 | 75 | 60 | 45 | 63 | 150 | - | 80 | 7 |
| 40L | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 45 | 63 | 300 | 160 | 80 | 7 |

■ * KF-Dimensions variables selon la direction et le basculement de l'attache.

■ * KF-Dimensions are variable within the length of the slot of the load friction.

VERINS / CYLINDER

- Référence selon choix de la course (0100-5700 mm)
- Ident-figures for stroke definition (0100-5700 mm)

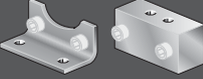
∅ 16-40mm - PL 16-40/00-22

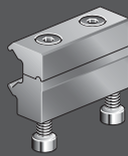
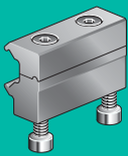
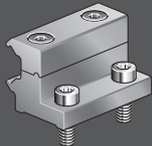
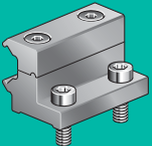
| Types | Ident.-N° | Exécutions | Types | Ident.-No. | Description |
|--|--|---|--|--|---|
| PL 16/00 PL 25/00 PL 32/00 PL 40/00 | 11.690. 12.590. 13.190. 14.190. | Standard 00: v=1 m/s Attache rigide NBR-Joints Vis 10.9 zinguée 3-Prises d'air | PL 16/00 PL 25/00 PL 32/00 PL 40/00 | 11.690. 12.590. 13.190. 14.190. | Standard 00: v=1 m/s Rigid load connection NBR-seals screws 10.9 zinc plated 3-air connections |
| PL 16/01 PL 25/01 PL 32/01 PL 40/01 | 11.680. 12.580. 13.180. 14.180. | Spéciale 01: Standard 00, avec Visserie Inox | PL 16/01 PL 25/01 PL 32/01 PL 40/01 | 11.680. 12.580. 13.180. 14.180. | Special 01: as Standard 00, but screws stainless steel |
| PL 16/02 PL 25/02 PL 32/02 PL 40/02 | 11.670. 12.570. 13.170. 14.170. | Spéciale 02: Standard 00, avec v=1 m/s Joints Viton | PL 16/02 PL 25/02 PL 32/02 PL 40/02 | 11.670. 12.570. 13.170. 14.170. | Special 02: as Standard 00, but v=1 m/s Viton-seals |
| PL 16/03 PL 25/03 PL 32/03 PL 40/03 | 11.660. 12.560. 13.160. 14.160. | Spéciale 03: Standard 00, avec v=1 m/s Viton-Joints Visserie Inox | PL 16/03 PL 25/03 PL 32/03 PL 40/03 | 11.660. 12.560. 13.160. 14.160. | Special 03: as Standard 00, but v=1 m/s Viton-seals screws stainless steel |
| PL 32/05 PL 40/05 | 13.195. 14.195. | Spéciale 05: Standard 00, avec T-attache court et 2 taraudages de connection | PL 32/05 PL 40/05 | 13.195. 14.195. | Special 05: as Standard 00, but T-load connection short, with 2 connection bores |
| PL 32/09 PL 40/09 | 13.199. 14.199. | Spéciale 09: Standard 00, avec T-attache court et 4 taraudages de connection | PL 32/09 PL 40/09 | 13.199. 14.199. | Special 09: as Standard 00, but T-load connection long, with 4 connection bores |
| PL 16/10 PL 25/10 PL 32/10 PL 40/10 | 11.698. 12.598. 13.198. 14.198. | Standard 10: Piston rallongé recommandé pour des mouvements verticaux | PL 16/10 PL 25/10 PL 32/10 PL 40/10 | 11.698. 12.598. 13.198. 14.198. | Standard 10: long piston recommended for vertical movement |

∅ 16-40mm - PL 16-40/20-22

| Types | Ident.-N° | Exécutions | Types | Ident.-No. | Description |
|--|--|---|--|--|--|
| PL 16/20 PL 25/20 PL 32/20 PL 40/20 | 11.692. 12.592. 13.192. 14.192. | Standard 20: v=1 m/s Attache articulée NBR-Joints Visserie 10.9 zinguée 3-Prises d'air | PL 16/20 PL 25/20 PL 32/20 PL 40/20 | 11.692. 12.592. 13.192. 14.192. | Standard 20: v=1 m/s flexible load connection NBR-seals screws 10.9 zinc plated 3-air connections |
| PL 16/22 PL 25/22 PL 32/22 PL 40/22 | 11.672. 12.572. 13.172. 14.172. | Spéciale 22: Standard 20, avec v=1 M/S Viton-Joints | PL 16/22 PL 25/22 PL 32/22 PL 40/22 | 11.672. 12.572. 13.172. 14.172. | Special 22: flexible load connection v=1 m/s VITON-seals |

FIXATIONS VERINS / CYLINDER MOUNTINGS

| Types | Ident.-N° | Vérins -ø | Exécutions | Types | Ident.-N0. | Zyl. -ø | Description |
|--|---|---|--|--|---|---|---|
| Fixations vérins 24/1.0 24/2.0 24/3.0 24/4.0 24/3.1  | 89.581.0001 89.582.0001 89.583.0001 89.584.0001 89.583.2011 | PL 16 PL 25 PL 32 PL 40 PL 32 | Jeu de fixation 24/: 2 fixations 4 Vis 10.9 zinguées DIN 912 Fixation 24 pour PL 32 Position debout | Cylinder mounting 24/1.0 24/2.0 24/3.0 24/4.0 24/3.1  | 89.581.0001 89.582.0001 89.583.0001 89.584.0001 89.583.2011 | PL 16 PL 25 PL 32 PL 40 PL 32 | Connection set 24/: 2 brackets 4 screws 10.9 zinc plated acc. DIN 912 Connection set for PL 32 upright |
| Fixations vérins 25/1.0 25/2.0 25/3.0 25/4.0  | 89.581.0002 89.582.0002 89.583.0012 89.584.0005 | PL 16 PL 25 PL 32 PL 40 | Jeu de fixation 25/: Support de fixation Aluminium anodisé | Cylinder mounting Fixation 25/1.0 25/2.0 25/3.0 25/4.0  | 89.581.0002 89.582.0002 89.583.0012 89.584.0005 | PL 16 PL 25 PL 32 PL 40 | Connection Set 25/: body brackets anodised aluminium |
| Attaches de fixation 225/1 225/2 225/3 225/4  | 89.581.0003 89.582.0003 89.583.0003 89.584.0003 | PL 16 PL 25 PL 32 PL 40 | Jeu de fixation 225/: 1 Attache pivotante avec douille 1 Chariot articulé 1 Goujon | Load mounting 225/1 225/2 225/3 225/4  | 89.581.0003 89.582.0003 89.583.0003 89.584.0003 | PL 16 PL 25 PL 32 PL 40 | Connection Set 225/: 1 Load friction with liner 1 articulated carrier 1 bolt |
| Attaches de fixation 226/3 226/4 227/3 227/4  | 89.583.0008 89.584.0008 89.583.0009 89.584.0009 | PL 32 PL 40 PL 32 PL 40 | Fixation 226/: 1 T-Attache d'effort COURT Fixation 227/: 1 T-Attache d'effort LONG | Load mounting 226/3 226/4 227/3 227/4  | 89.583.0008 89.583.0008 89.583.0009 89.584.0009 | PL 32 PL 40 PL 32 PL 40 | Connection Set 226/: 1 T-mounting SHORT Connection Set 227/: 1 T-mounting LONG |

| Types | Ident.-N° | Série | Exécutions | Types | Ident.-N0. | Series | Description |
|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|--------------------------------|-------------------------------|
| G- Support intermédiaire Ø 16 Ø 25 Ø 32  | 89.581.9003 89.582.9003 89.583.9003 | PL PLF PLK PLG PLR | Couleur: naturelle Matière ALU | G- Mobile Mittelstütze Ø 16 Ø 25 Ø 32  | 89.581.9003 89.582.9003 89.583.9003 | PL PLF PLK PLG PLR | Colour: natur Material: AL |
| W-Support intermédiaire Ø 16 Ø 25 Ø 32  | 89.581.9002 89.582.9002 89.583.9002 | PL PLF PLK PLG PLR | Couleur: naturelle Matière ALU | W- Mobile Mittelstütz Ø 16 Ø 25 Ø 32  | 89.581.9002 89.582.9002 89.583.9002 | PL PLF PLK PLG PLR | Colour: natur Material: AL |

KITS DE REPARATION PL-SERIE

SPAREPART KITS PL-SERIE

•••• Références selon choix de la course (0100-5700 mm)

•••• Ident-figures for stroke definition (0100-5700 mm)

| Types | Ident.-N° | Vérin - ø | Exécutions | Types | Ident.-No. | Zyl. -ø | Description |
|---------------------------------------|--|------------------------------|---|---------------------------------|--|------------------------------|---|
| N° I Universel- STANDARD | 11.657.0000 12.557.0000 13.257.0000 14.057.0000 | PL16 PL25 PL32 PL40 | 2xPistons (au choix N° 0, 1, 2, 3 à préciser à la commande) N° V N° VII N° VIII | Nr. I Universel- STANDARD | 11.657.0000 12.557.0000 13.257.0000 14.057.0000 | PL16 PL25 PL32 PL40 | 2xpiston (alternative No. 0, 1, 2, 3 please specify in order) Nr. V Nr. VII Nr. VIII |
| N° II Universel-VITON | 11.657.0001 12.557.0001 13.357.0001 14.057.0001 | PL16 PL25 PL32 PL40 | 2xPistons (au choix N° 0, 1, 2, 3 à préciser à la commande) N° V N° VII N° VIII | Nr. II Universel-VITON | 11.657.0001 12.557.0001 13.357.0001 14.057.0001 | PL16 PL25 PL32 PL40 | 2xpiston (alternative No. 0, 1, 2, 3 please specify in order) Nr. V Nr. VII Nr. VIII |
| N° III Bande d'étanchéité Inter | 11.658.0000 12.558.0000 13.258.0000 14.058.0000 | PL16 PL25 PL32 PL40 | Bande d'étanchéité Inter incluse, ajustée, rivetée et coupée à longueur | Nr. III Inner sealing band | 11.658.0000 12.558.0000 13.258.0000 14.058.0000 | PL16 PL25 PL32 PL40 | sealing band including adjustment rivet according to stroke length |
| N° IV Bande d'étanchéité Exter | 11.659.0000 12.559.0000 13.259.0000 14.059.0000 | PL16 PL25 PL32 PL40 | Bande d'étanchéité Exter coupée à longueur | Nr. IV Outer sealing band | 11.659.0000 12.559.0000 13.259.0000 14.059.0000 | PL16 PL25 PL32 PL40 | Outer sealing band according to stroke length |
| N° V Joints-NBR | 11.655.0000 12.555.0000 13.255.0000 14.055.0000 | PL16 PL25 PL32 PL40 | 2xJoints de piston 2xJoints amortisseurs-pistons 2xO-Joints amortisseurs-vis 2xO-joints-couvercle 1xO-Joint-support | Nr. V Seals NBR | 11.655.0000 12.555.0000 13.255.0000 14.055.0000 | PL16 PL25 PL32 PL40 | 2Xpiston seal 2Xpiston cushion seal 2Xo-ring cushion seal 2Xo-ring cylinder end cap 1Xo-ring connection |
| N° VI Joints-VITON | 11.655.0001 12.555.0001 13.255.0001 14.055.0001 | PL16 PL25 PL32 PL40 | 2xJoints de piston 2xJoints amortisseurs-pistons 2xO-Joints amortisseurs-vis 2xO-joints-couvercle 1xO-Joint-support | Nr. VI Seals VITON | 11.655.0001 12.555.0001 13.255.0001 14.055.0001 | PL16 PL25 PL32 PL40 | 2Xpiston seal 2Xpiston cushion seal 2Xo-ring cushion seal 2Xo-ring cylinder end cap 1Xo-ring connection |
| N° VII Pièces de guidage | 11.656.0000 12.556.0000 13.256.0000 14.056.0000 | PL16 PL25 PL32 PL40 | 2xPièces de guidage N° 1, 2, 3 ou 4 2xRacleur | Nr. VII Slidings | 11.656.0000 12.556.0000 13.256.0000 14.056.0000 | PL16 PL25 PL32 PL40 | 2xbearing strip No. 1, 2, 3 oder 4 2xscraper |
| N° VIII Graisse | 12.589.0000 | PL16-40 | Graisse standard SL32/30 V > =0,1m/s 30g-Boîte | Nr. VIII Grease package | 12.589.0000 | PL16-40 | standard grease SL32/30 v > =0,1m/s 30gr. tin |
| N° IX Graisse | 12.589.0001 | PL16-40 | Graisse spéciale LL33/30 v < 0,1m/s 30g-Dose | Nr. IX Grease package | 12.589.0001 | PL16-40 | special grease LL33/30 v < 0,1m/s 30gr. tin |
| N° X Kit combiné | 11.689.0002 12.589.0002 13.289.0002 14.089.0002 | PL16 PL25 PL32 PL40 | N° V, N° VII, N° VIII | Nr. X Combiset Standard | 11.689.0002 12.589.0002 13.289.0002 14.089.0002 | PL16 PL25 PL32 PL40 | Nr.V, Nr. VII, Nr. VIII |