

Kaba Modular

Catalogue de pièces

CA_Modular-CH_202201_fr

FR

dormakaba 

Table des matières

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Avant-propos | 5 |
| 2 | À propos de ce document | 6 |
| 2.1 | Validité | 6 |
| 2.2 | Groupe cible | 6 |
| 2.3 | Contenu et objectif | 6 |
| 2.4 | Indications et mises en garde | 6 |
| 2.5 | Indications | 6 |
| 2.6 | Orientation dans le document | 6 |
| 3 | Informations générales | 7 |
| 4 | Informations importantes Inserts | 9 |
| 5 | Cylindre rond Ø22 mm | 10 |
| 5.1 | Cylindre double M1515 | 10 |
| 5.2 | Cylindre double M1515A | 12 |
| 5.3 | Cylindre double M1515P | 14 |
| 5.4 | Cylindre à bouton tournant M1519 | 16 |
| 5.5 | Cylindre à bouton tournant M1519A | 18 |
| 5.6 | Cylindre à bouton tournant M1519D | 20 |
| 5.7 | Cylindre à bouton tournant M1519P | 22 |
| 5.8 | Demi-cylindre M1514 | 24 |
| 5.9 | Demi-cylindre M1514D | 26 |
| 5.10 | Demi-cylindre M1514DEP | 28 |
| 6 | Tableau de montage pour cylindres ronds | 30 |
| 6.1 | Tableau de montage M1515, M1519 | 30 |
| 6.2 | Tableau de montage M1515A, M1519A | 34 |
| 6.3 | Tableau de montage M1514 | 35 |
| 7 | Cylindre profil euro 17 mm | 36 |
| 7.1 | Cylindre double M1415, M1415/EU | 36 |
| 7.2 | Cylindre double M1415A, M1415A/EU | 38 |
| 7.3 | Cylindre double M1415P | 40 |
| 7.4 | Cylindre à bouton tournant M1419, M1419/EU | 42 |
| 7.5 | Cylindre à bouton tournant M1419A, M1419A/EU | 44 |
| 7.6 | Cylindre à bouton tournant M1419D | 46 |
| 7.7 | Cylindre à bouton tournant M1419P | 48 |
| 7.8 | Demi-cylindre M1414 | 50 |
| 7.9 | Demi-cylindre M1414D | 52 |
| 7.10 | Cylindre profil euro à méplat raccourci | 54 |
| 8 | Tableau de montage cylindre profil euro | 55 |
| 8.1 | Tableau de montage M1415, M1419 | 55 |
| 8.2 | Tableau de montage M1415/EU, M1419/EU | 59 |
| 8.3 | Tableau de montage M1415A, M1419A | 60 |
| 8.4 | Tableau de montage M1415A/EU, M1419A/EU | 60 |
| 8.5 | Tableau de montage M1414 | 61 |
| 9 | Cylindre extérieur | 62 |
| 9.1 | M1007 | 62 |
| 9.2 | M1007B | 64 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 9.3 | M1007F | 66 |
| 9.4 | M1508 | 68 |
| 9.5 | M1508B | 70 |
| 10 | Cylindre intérieur | 72 |
| 10.1 | M1507 | 72 |
| 11 | Cylindre de fermeture | 74 |
| 11.1 | M1031 | 74 |
| 11.2 | M1031 (expiré en octobre 2018) | 76 |
| 11.3 | M1031A | 78 |
| 11.4 | M1031A (expiré en octobre 2018) | 80 |
| 11.5 | Pêne pour cylindre de fermeture | 82 |
| 12 | Cylindre meuble | 84 |
| 12.1 | M1008C (cylindre de construction) | 84 |
| 12.1.1 | Tableau de montage M1008C | 85 |
| 12.2 | M1040 | 86 |
| 12.2.1 | Tableau de montage M1040 | 87 |
| 12.3 | M1057 | 88 |
| 12.3.1 | Tableau de montage M1057 | 89 |
| 12.4 | Entraîneur pour cylindre meuble | 90 |
| 12.5 | Plaques de fixation pour cylindre meuble | 93 |
| 13 | Types d'insert | 96 |
| 13.1 | Insert A | 96 |
| 13.2 | Insert B | 96 |
| 13.3 | Insert C (FZG)* | 97 |
| 13.4 | Insert D | 97 |
| 13.5 | Insert P (insert borgne) | 97 |
| 14 | Tableau des dimensions des pièces détachées | 98 |
| 14.1 | Boîtier M1515, M1519 | 98 |
| 14.2 | Boîtier M1515A, M1519A | 99 |
| 14.3 | Boîtier M1514 | 99 |
| 14.4 | Boîtier M1415, M1419 | 100 |
| 14.5 | Boîtier M1415/EU, M1419/EU | 101 |
| 14.6 | Boîtier M1415A, M1419A | 101 |
| 14.7 | Boîtier M1415A/EU, M1419A/EU | 101 |
| 14.8 | Boîtier M1414 | 102 |
| 14.9 | Douille d'entraîneur | 102 |
| 14.10 | Accouplement standard cylindres doubles | 103 |
| 14.11 | Accouplement PRIO pour cylindres doubles et cylindres à bouton tournant | 103 |
| 14.12 | Accouplement standard pour cylindres à bouton tournant et course libre demi-cylindre | 104 |
| 14.13 | Accouplement pour demi-cylindres standards et cylindres borgnes | 104 |
| 14.14 | Accouplement fonction course libre pour cylindres doubles | 105 |
| 14.15 | Douille d'écartement pour cylindre extérieur M1508 et M1508B | 105 |
| 14.16 | Boîtier cylindre meuble M1008C et M1040 | 105 |
| 14.17 | Boîtier cylindre meuble M1057 | 106 |
| 14.18 | Prolongation cylindre meuble M1008C, M1040 et M1057 | 106 |
| 15 | Teintes des composants du cylindre | 107 |
| 15.1 | Teintes des boîtiers | 107 |
| 15.2 | Teintes de boutons tournants | 107 |
| 15.3 | Teintes pour inserts | 107 |
| 15.4 | Teintes inserts des boutons tournants cylindres ronds Ø22 mm | 108 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 15.5 | Teintes d'inserts de bouton tournant cylindres profil européen 17 mm | 108 |
| 15.6 | Teintes de l'élément bague | 108 |
| 15.7 | Teintes de plaque frontale cylindres profil européen 17 mm | 109 |
| 16 | Conditions de vente et de livraison | 110 |
| | Index des mots-clés | 111 |

1 Avant-propos

Modular - le cylindre modulaire

Entrez dans le monde de Kaba Modular. Le nouveau concept de construction modulaire des systèmes de fermeture mécaniques de dormakaba s'impose comme une réelle innovation dans le secteur.

Ce nouveau concept divise les cylindres en différents modules. Au besoin, il permet la réalisation d'ajustements et corrections sur site.

Le service et la maintenance sont ainsi simplifiés, réalisés rapidement, efficacement et à moindre coût.

La nouvelle forme de construction offre une multitude de possibilités d'application. Certains domaines d'accès peuvent être caractérisés au moyen de codes de couleur facilitant leur distinction.

Vous trouverez, dans les pages suivantes, une vue d'ensemble des nombreux composants permettant l'adaptation des cylindres aux situations individuelles se présentant.

Cordialement,

dormakaba SA

2 À propos de ce document

2.1 Validité

Ce catalogue de pièces Kaba Modular est valable jusqu'à révocation.

2.2 Groupe cible

Ce catalogue de pièces s'adresse aux techniciens qualifiés pour la commande de pièces pour cylindres Kaba dans le système de clés réversibles.

Ce catalogue de pièces s'adresse aux techniciens dûment formés et ne remplace pas une formation en vente.

2.3 Contenu et objectif

Le contenu de cette notice se limite à l'utilisation correcte des données clés de dormakaba.

2.4 Indications et mises en garde

Les indications et mises en garde contenant des consignes pour la protection du matériel et des personnes sont particulièrement mises en évidence.

Veuillez accorder une attention particulière à ces indications et mises en garde. Elles contribuent à la prévention des accidents et de dommages matériels.



AVIS

Indications relatives à la manipulation adéquate du produit.

Le non-respect de ces indications peut entraîner des dysfonctionnements. Le produit peut être endommagé.

2.5 Indications

Les indications sont identifiées par un symbole d'information.



Conseils d'utilisation et informations utiles.
Ils participent à l'utilisation optimale du produit et de ses fonctions.

2.6 Orientation dans le document

Afin de faciliter l'identification de certains sujets, le document contient des aides à l'orientation suivantes:

- Le sommaire en début de document donne un aperçu de tous les sujets traités.
- La partie extérieure de l'en-tête vous indique le chapitre principal correspondant.
- Les références croisées indiquent le numéro de la page qui contient les informations complémentaires. Exemple [▶ 27].

3 Informations générales

Types de cylindres et options de commande

Kaba Modular permet, par la diversité de ses différents composants, l'adaptation de l'exécution et de la fonction des cylindres à toutes les situations.

Outre de nombreuses possibilités d'adaptation, par des modifications de longueur et de profil, la construction modulaire des nouveaux cylindres permet de nouvelles applications, telles que, la modification des fonctions standard en fonction de priorité. La diversité de différents éléments du cylindre entraîne ainsi la création de nouveaux types de cylindre.

Option de commande : méplat de cylindre raccourci 2,5 mm

Si des cylindres profil euro (p. ex. M1415) avec dimension de base 30/30 mm s'avèrent nécessaires, dormakaba propose l'option « Méplat raccourci 2,5 mm ». Vous avez ainsi la possibilité de mettre facilement des portes préfabriquées au standard européen. Cette option permet une réduction du méplat à la dimension de base 30 mm (standard 32,5 mm).

En tant que solution intégrée avec garniture de protection et rosace de sécurité blindée, le cylindre offre une résistance suffisante aux attaques. Pour les applications non protégées, seule la version standard avec plaque frontale vissée doit être utilisée.

Option de commande : classe de résistance aux effractions selon EN 1303

Les cylindres de fermeture dormakaba à construction modulaire protègent contre le perçage, l'extraction, ainsi que d'autres types d'effractions. Les inserts sont dotés d'éléments durcis, de sorte que les cylindres offrent une très grande résistance contre les tentatives d'effraction. Les cylindres dormakaba satisfont ainsi les exigences de la norme européenne DIN EN 1303.

Sécurité et fiabilité des données de plans de fermeture

Une gestion complète et sans faille de l'ensemble des clés et des cylindres est nécessaire au bon fonctionnement d'une installation de fermeture. Le plan de fermeture enregistré par dormakaba contient les informations d'intégration prévues lors de la première installation. Nous recommandons d'indiquer toute modification affectant les cylindres à dormakaba, afin de toujours pouvoir garantir l'exactitude des données du plan de fermeture.

Kaba Modular avec le n° d'art. précédé de l'identifiant « M »

Le numéro d'article des cylindres Kaba Modular complets livrés est précédé de l'identifiant « M », p.ex. M1515. Cette codification permet de simplifier la commande et constitue également une aide précieuse à l'identification dans les plans de fermeture.

Insert - le noyau du cylindre

La variété toujours croissante des différents types de cylindres rend inévitable l'adaptation des inserts à chaque type de construction. Pour en savoir plus sur les particularités d'utilisation, consultez les chapitres Informations importantes relatives aux inserts et Types d'inserts [► 96](#).

Teintes des composants du cylindre

Lors de l'achat de pièces détachées, l'éventail des teintes est réduit. Vous trouverez les teintes disponibles dans le chapitre Teintes des composants du cylindre [► 107](#).

4 Informations importantes Inserts

Affectation des types d'insert aux systèmes

| | Insert A | Insert B | Insert C (FZG)* | Insert D |
|------------------------|----------|----------|-----------------|----------|
| Kaba 8 | 1453A | 1453B | - | 1453D |
| Kaba 20 | 1451A | 1451B | 1451C | 1451D |
| Kaba star | 1451A | 1451B | 1451C | 1451D |
| Kaba star cross | 1452A | 1452B | 1452C | 1452D |

Affectation des types d'insert aux formes de construction

| Formes de construction | Insert A | Insert B | Insert C* | Insert D |
|---|----------|----------|-----------|----------|
| Cylindres de construction: M1515, M1515A, M1515P, M1519, M1519A, M1514, M1514DEP, M1415, M1415A, M1415P, M1419, M1419A, M1414 | ✓ | - | ✓ | - |
| M1415/EU, M1415A/EU, M1419/EU, M1419A/EU | ✓ | - | ✓ | - |
| Cylindres extérieurs et intérieurs: M1007, M1007B, M1007F, M1508, M1508B, M1507 | ✓ | - | - | - |
| Cylindres de fermeture: M1031, M1031A (jusqu'à la version d'octobre 2018) | ✓ | - | - | - |
| M1031, M1031A (à partir de la version de no- vembre 2018) | - | ✓ | - | - |
| Cylindres à contacteur: M1262... | - | ✓ | - | - |
| Cylindres de meuble: M1008C, M1040, M1057, ... | - | - | - | ✓ |

* n'est installé que dans des bouteilles assemblées en usine et certifiées avec une protection de conversion!



FZG* uniquement pour les cylindres doubles M1515, M1515A, M1415 et M1415A, à partir d'une longueur totale de 70 mm !
Fonction FZG pour M1415/EU et M1415A/EU uniquement sur demande!



AVIS

Les cylindres de construction à roue libre (FZG) sont des cylindres certifiés. Ils ne doivent pas être transformés ni modifiés par le partenaire spécialisé!

5 Cylindre rond Ø22 mm

5.1 Cylindre double M1515

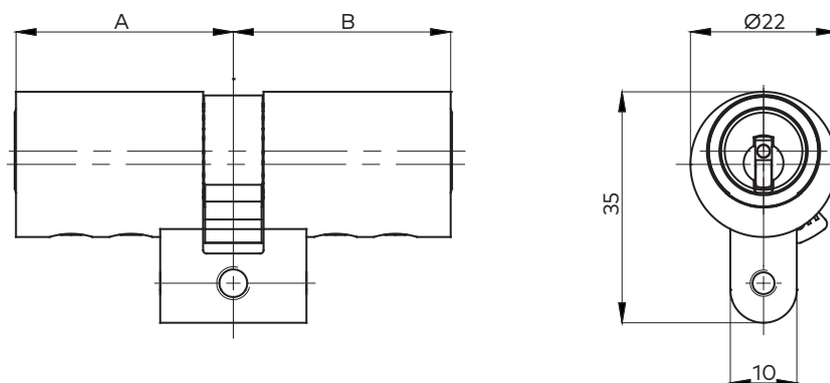
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur et d'accouplement

| | |
|-------------|--|
| 1515/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1515/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1515/N | Entraîneur étroit |
| 1515/X | Fonction de priorité |
| 1515/F | Fonction course libre 360° |



Les options d'entraîneur peuvent être combinées avec les options d'accouplement !

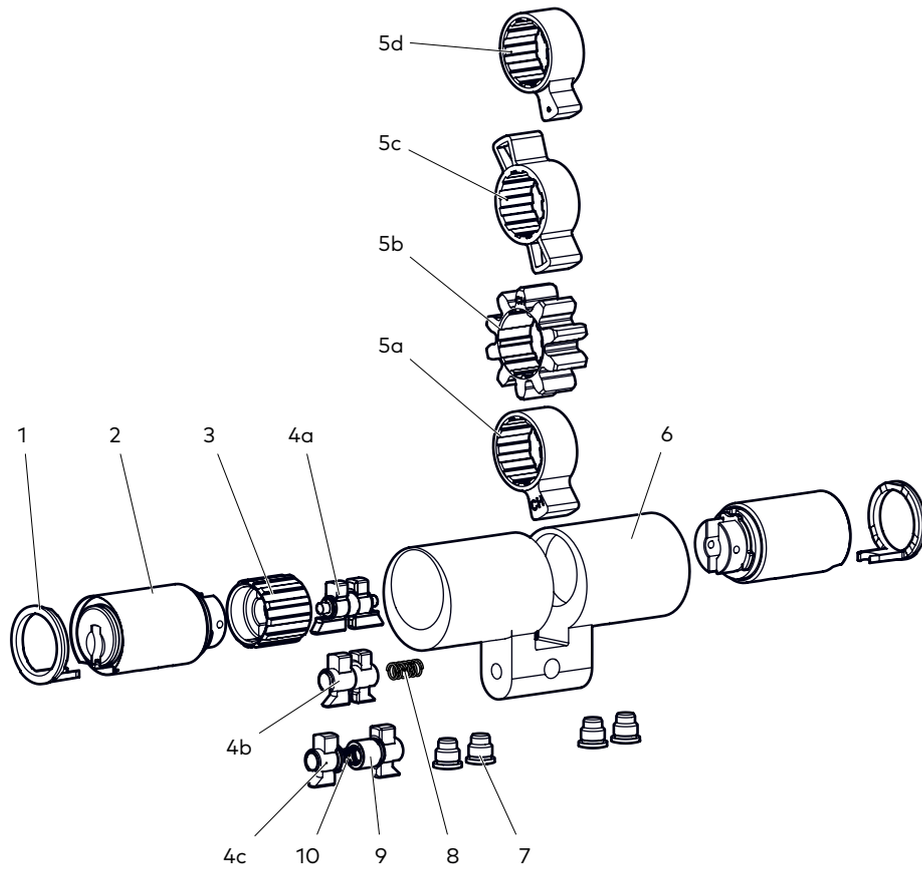
Options de longueur

Voir chapitre Tableau de montage pour cylindres doubles et cylindres à bouton tournant [▶ 30](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 2 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accouplement standard complet | 2115-2/... | 103 |
| | | b) Accouplement PRIO complet | 2115X-2/... | 103 |
| | | c) Accouplement course libre | 2115F-2 | 105 |
| 5 | 1 | a) Entraîneur standard | 2214-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2214H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2214-7 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2214N-1 | - |
| 6 | 1 | Boîtier | 2215-1/.../... | 98 |
| 7 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2214-5 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2214-6 | - |
| 8 | 1 | Ressort de compression pour accouplement PRIO | 1515X-8 | - |
| 9 | 1 | Boulon pour accouplement course libre | 2115F-6/... | 105 |
| 10 | 1 | Ressort de compression pour accouplement course libre | 1515X-7 | - |

5.2 Cylindre double M1515A

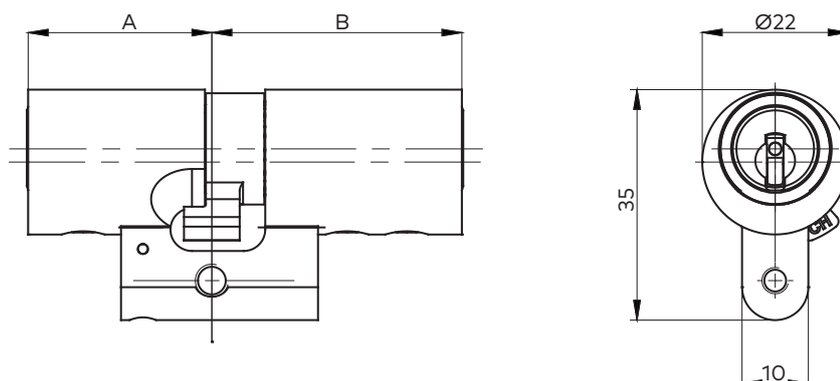
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de cylindre disponibles

| | |
|---------|----------------------------|
| 1515A/X | Fonction de priorité |
| 1515A/F | Fonction course libre 360° |

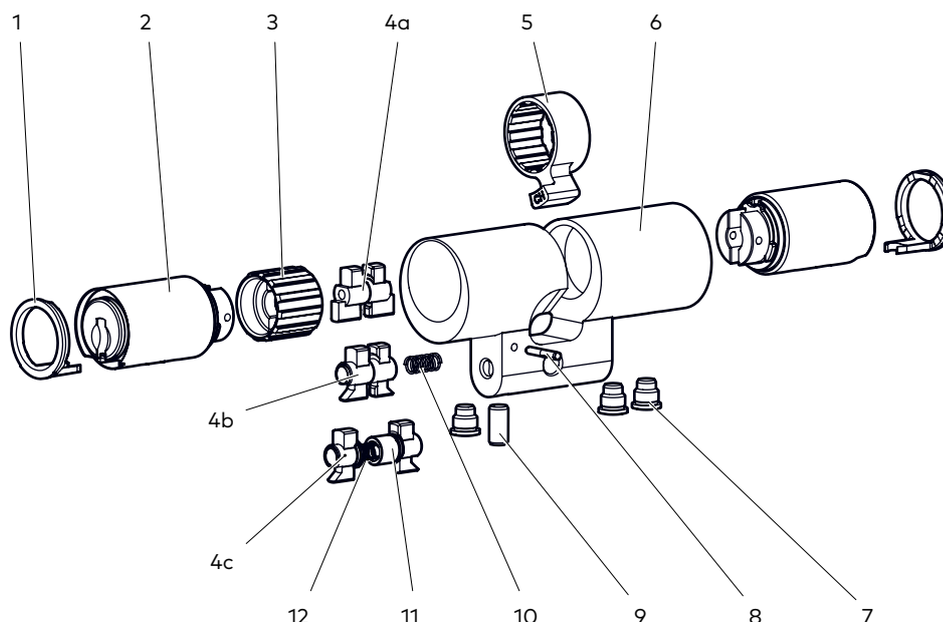
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1515A, M1519A [▶ 34](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 2 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accouplement standard complet | 2115-2/... | 103 |
| | | b) Accouplement PRIO complet | 2115X-2/... | 103 |
| | | c) Accouplement course libre | 2115F-2 | 105 |
| 5 | 1 | Entraîneur asymétrique | 2215A-3 | - |
| 6 | 1 | Boîtier | 2215A-1/27.5/... | 99 |
| 7 | 3 | Vis de fixation pour insert standard | 2214-5 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2214-6 | - |
| 8 | 1 | Goupille cannelée | 2231-4 | - |
| 9 | 1 | Cheville | 2215A-2 | - |
| 10 | 1 | Ressort de compression pour accouplement PRIO | 1515X-8 | - |
| 11 | 1 | Boulon pour accouplement course libre | 2115F-6/... | 105 |
| 12 | 1 | Ressort de compression pour accouplement course libre | 1515X-7 | - |

5.3 Cylindre double M1515P

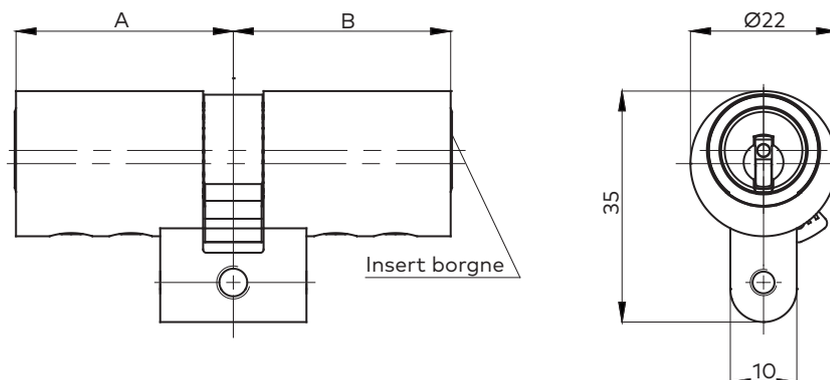
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur et d'accouplement

| | |
|--------------|--|
| 1515P/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1515P/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1515P/N | Entraîneur étroit |
| 1515P/F | Fonction course libre 360° (avec accouplement à bouton tournant) |



Les options d'entraîneur peuvent être combinées avec les options d'accouplement !

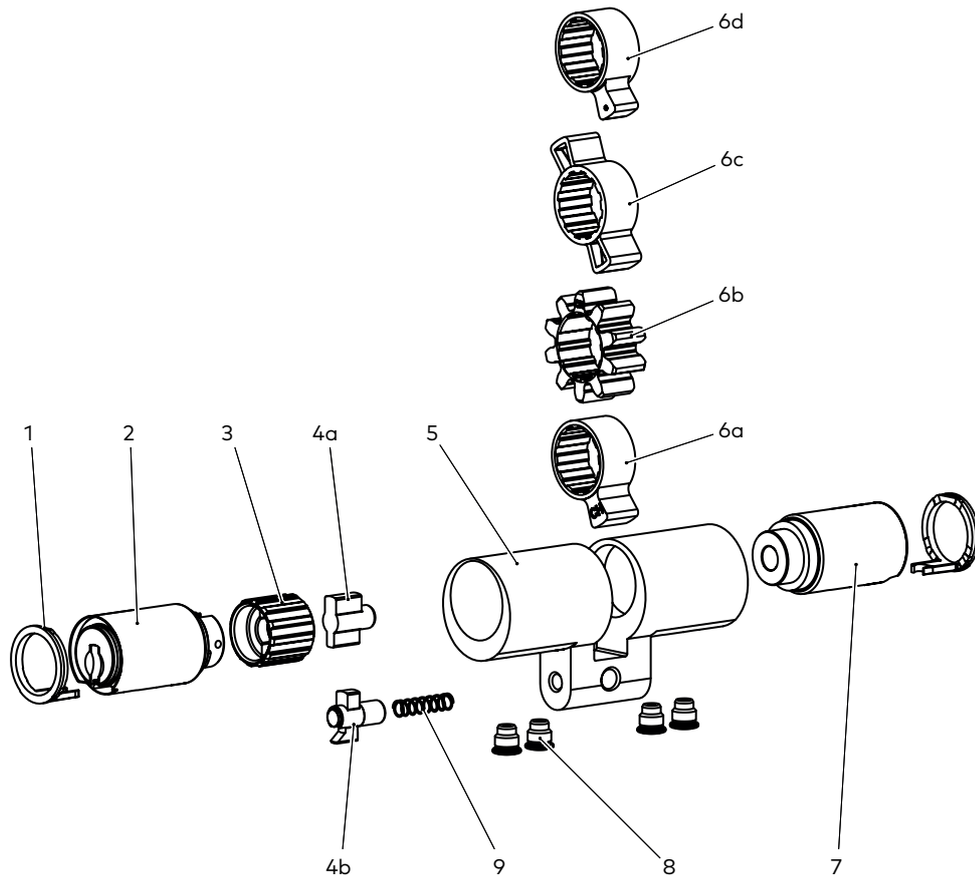
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1515, M1519 [\[► 30\]](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [\[► 107\]](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accouplement pour demi-cylindre | 2114-2/... | 104 |
| | | b) Accouplement à bouton tournant standard (pour fonction course libre) | 2119-4/... | 104 |
| 5 | 1 | Boîtier | 2215-1/.../... | 98 |
| 6 | 1 | a) Entraîneur standard | 2214-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2214H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2214-7 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2214N-1 | - |
| 7 | 1 | Insert borgne | 2115P-1 | 97 |
| 8 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2214-5 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2214-6 | - |
| 9 | 1 | Ressort de compression pour accouplement à bouton tournant | 2119-10 | - |

5.4 Cylindre à bouton tournant M1519

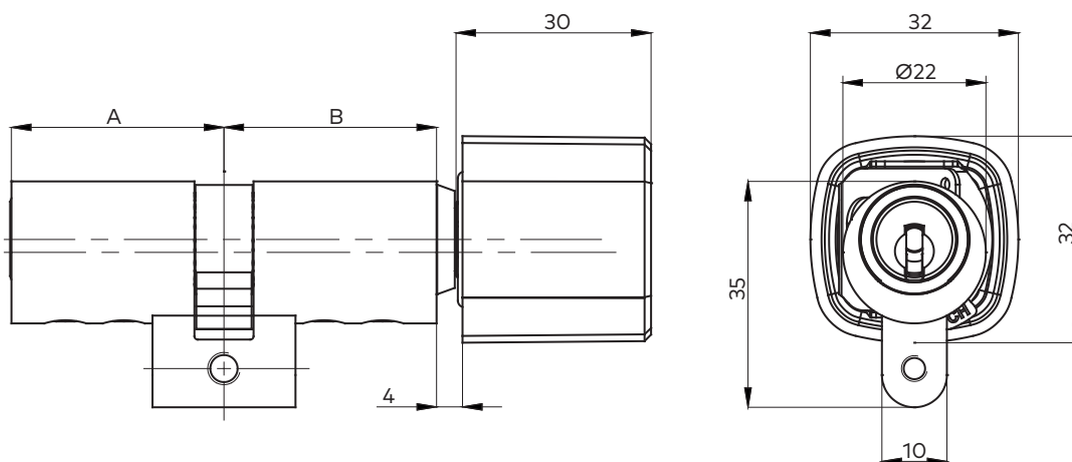
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur et d'accouplement

| | |
|-------------|--|
| 1519/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1519/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1519/N | Entraîneur étroit |
| 1519/X | Fonction de priorité |



Les options d'entraîneur peuvent être combinées avec les options d'accouplement !

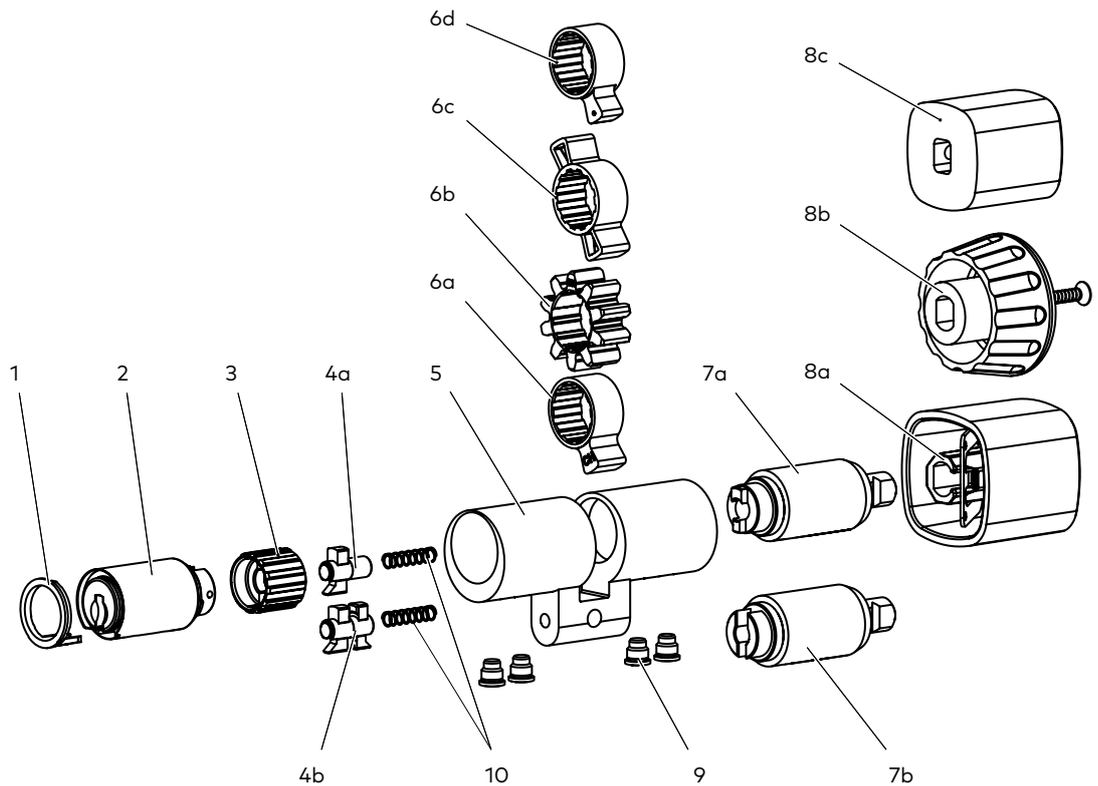
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1515, M1519 [▶ 30](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accouplement à bouton tournant standard complet | 2119-4/... | 104 |
| | | b) Accouplement à bouton tournant PRIO | 2115X-2/... | 103 |
| 5 | 1 | Boîtier | 2215-1/.../... | 98 |
| 6 | 1 | a) Entraîneur standard | 2214-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2214H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2214-7 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2214N-1 | - |
| 7 | 1 | a) Insert de bouton tournant standard | 2219-1 | 108 |
| | | b) Insert de bouton tournant PRIO | 2219X-1 | |
| 8 | 1 | a) Bouton tournant design | 2119-9 | 107 |
| | | b) Bouton tournant avec vis autotarau-deuse | 1519-53/54 | |
| | | c) Bouton tournant design petit modèle avec vis, nickelé façon inox | 2119-13/kpl | - |
| 9 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2214-5 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2214-6 | - |
| 10 | 1 | Ressort de compression pour accouplement à bouton tournant | 2119-10 | - |

5.5 Cylindre à bouton tournant M1519A

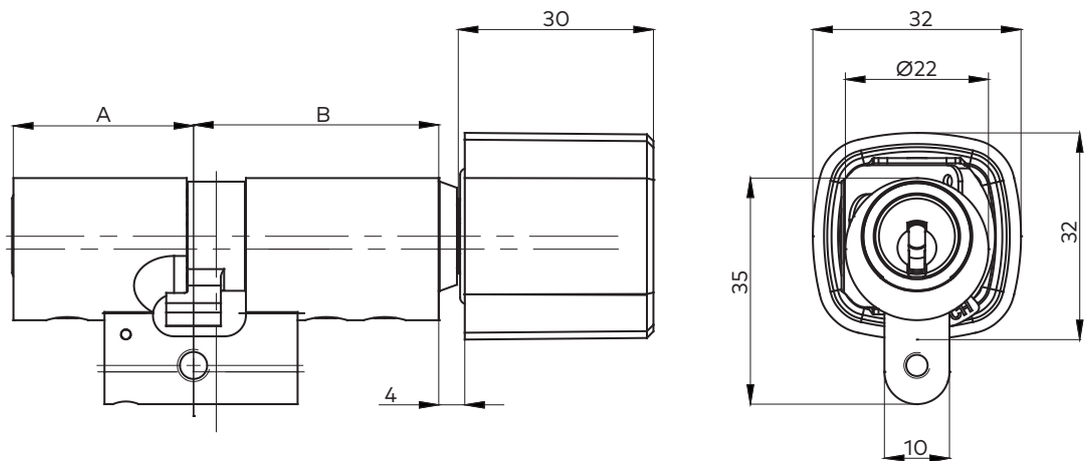
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de cylindre disponibles

| | |
|---------|----------------------|
| 1519A/X | Fonction de priorité |
|---------|----------------------|

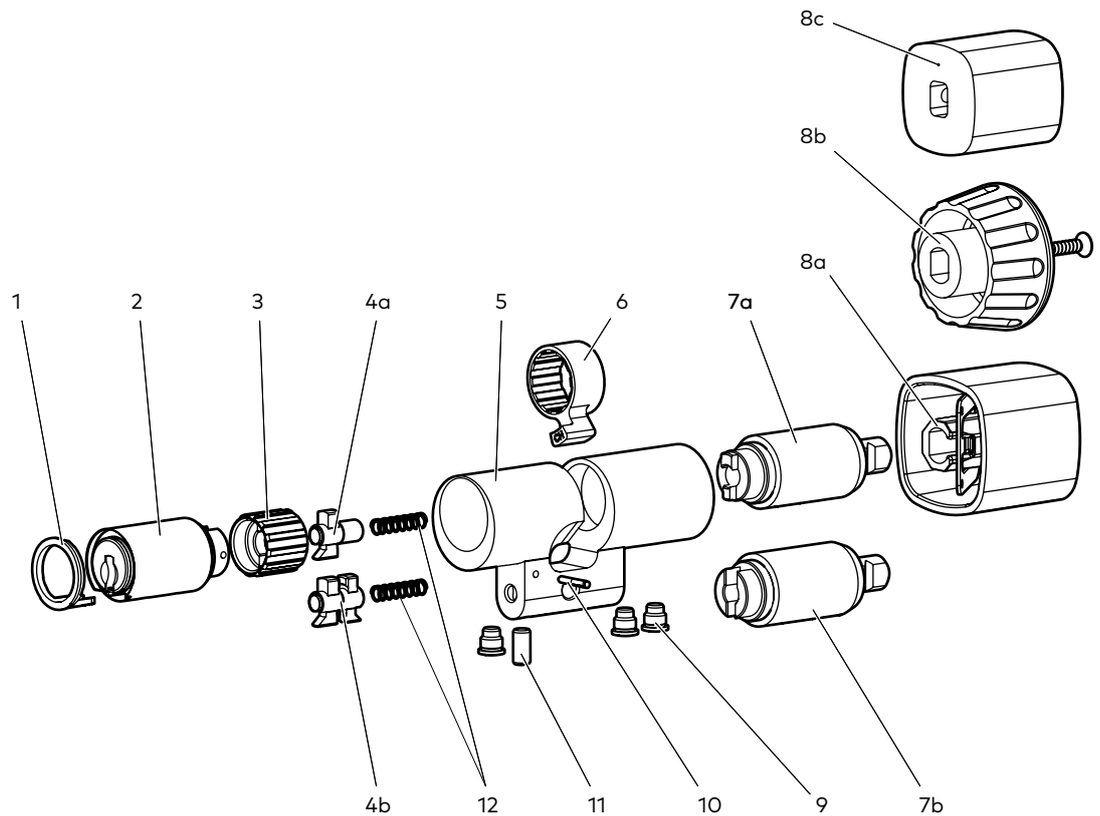
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1515A, M1519A [▶ 34](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accouplement à bouton tournant standard complet | 2119-4/... | 104 |
| | | b) Accouplement à bouton tournant PRIO | 2115X-2/... | 103 |
| 5 | 1 | Boîtier | 2215A-1/27.5/... | 99 |
| 6 | 1 | Entraîneur asymétrique | 2215A-3 | - |
| 7 | 1 | a) Insert de bouton tournant standard | 2219-1 | 108 |
| | | b) Insert de bouton tournant PRIO | 2219X-1 | |
| 8 | 1 | a) Bouton tournant design | 2119-9 | 107 |
| | | b) Bouton tournant avec vis autotarau-deuse | 1519-53/54 | |
| | | c) Bouton tournant design petit modèle avec vis, nickelé façon inox | 2119-13/kpl | |
| 9 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2214-5 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2214-6 | - |
| 10 | 1 | Goupille cannelée | 2231-4 | - |
| 11 | 1 | Cheville | 2215A-2 | - |
| 12 | 1 | Ressort de compression pour accouplement à bouton tournant | 2119-10 | - |

5.6 Cylindre à bouton tournant M1519D

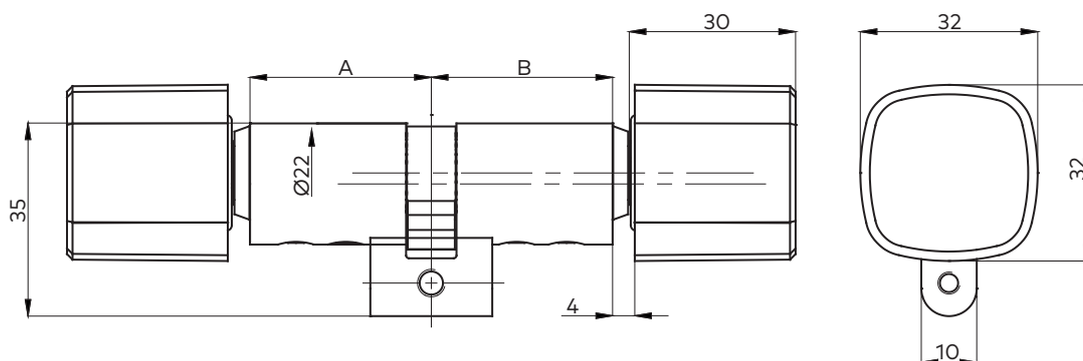
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur

| | |
|--------------|--|
| 1519D/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1519D/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1519D/N | Entraîneur étroit |

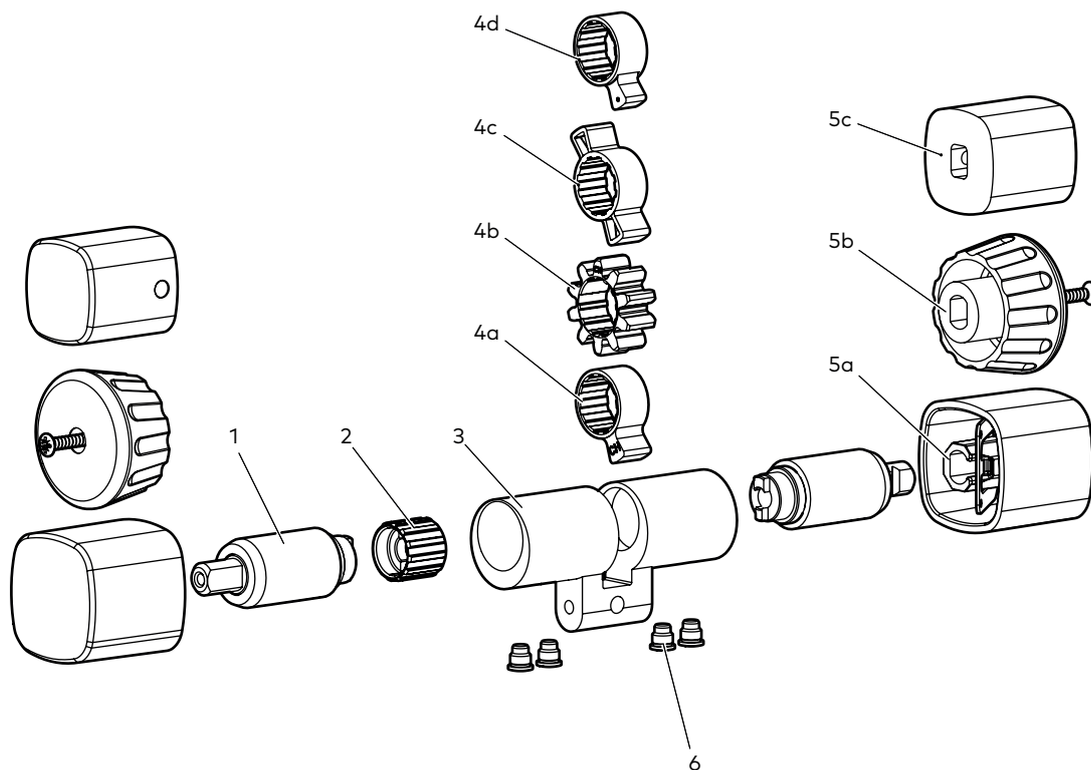
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1515, M1519 [▶ 30](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



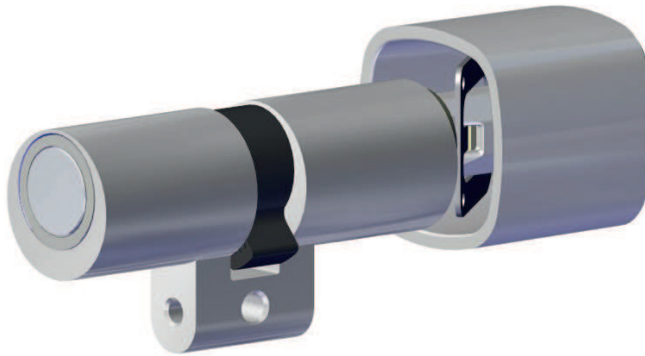
| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|----------------|------|
| 1 | 2 | Insert de bouton tournant standard | 2219-1 | 108 |
| 2 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 3 | 1 | Boîtier | 2215-1/.../... | 98 |
| 4 | 1 | a) Entraîneur standard | 2214-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2214H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2214-7 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2214N-1 | - |
| 5 | 2 | a) Bouton tournant design | 2119-9 | 107 |
| | | b) Bouton tournant avec vis autotaraudeuse | 1519-53/54 | - |
| | | c) Bouton tournant design petit modèle avec vis, nickelé façon inox | 2119-13/kpl | - |
| 6 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2214-5 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2214-6 | - |

5.7 Cylindre à bouton tournant M1519P

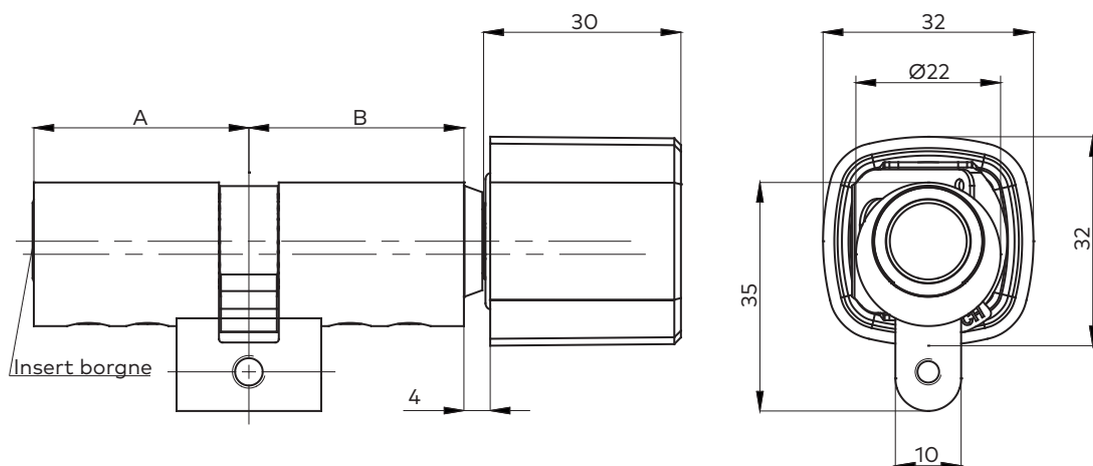
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur

| | |
|-------------|--|
| 1519/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1519/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1519/N | Entraîneur étroit |

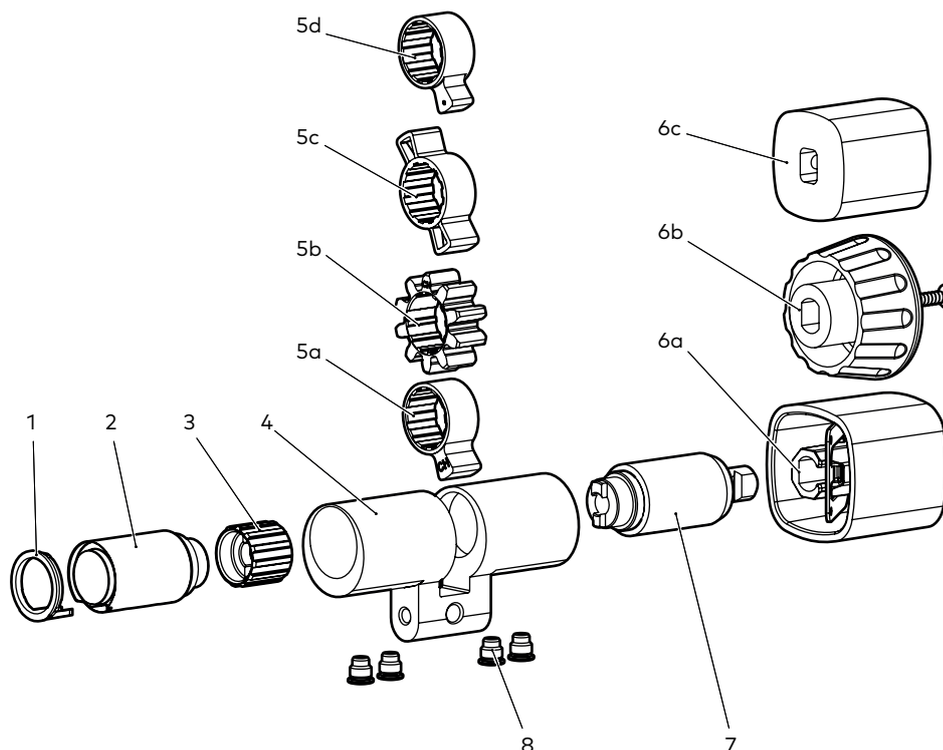
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1515, M1519 [▶ 30](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|----------------|------|
| 1 | 2 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert borgne | 2115P-1 | 97 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | Boîtier | 2215-1/.../... | 98 |
| 5 | 1 | a) Entraîneur standard | 2214-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2214H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2214-7 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2214N-1 | - |
| 6 | 1 | a) Bouton tournant design | 2119-9 | 107 |
| | | b) Bouton tournant avec vis autotarau- deuse | 1519-53/54 | |
| | | c) Bouton tournant design petit modèle avec vis, nickelé façon inox | 2119-13/kpl | - |
| 7 | 1 | Insert de bouton tournant standard | 2219-1 | 108 |
| 8 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2214-5 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2214-6 | - |

5.8 Demi-cylindre M1514

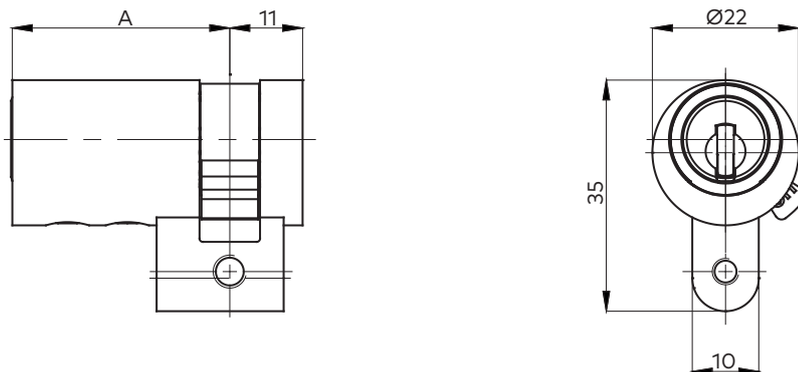
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur et d'accouplement

| | |
|-------------|--|
| 1514/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1514/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1514/N | Entraîneur étroit |
| 1514/F | Fonction course libre 360° (avec accouplement à bouton tournant) |

Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1514 [▶ 35](#)

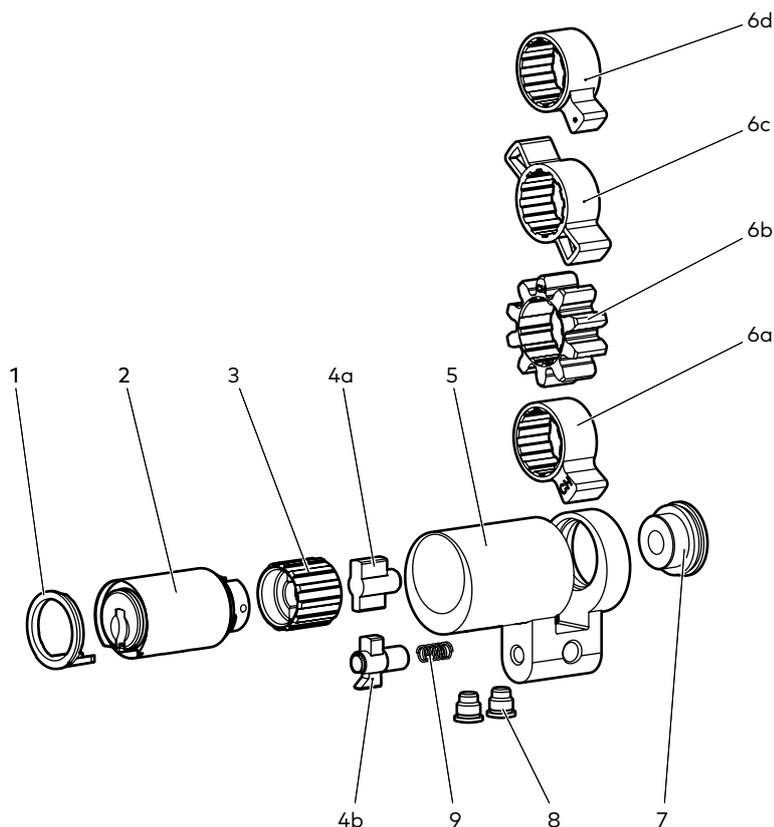
Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Positions des entraîneurs



Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accouplement pour demi-cylindre | 2114-2/... | 104 |
| | | b) Accouplement de bouton tournant (pour fonction course libre) | 2119-4/... | 104 |
| 5 | 1 | Boîtier | 2214-1/... | 99 |
| 6 | 1 | a) Entraîneur standard | 2214-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2214H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2214-7 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2214N-1 | - |
| 7 | 1 | Couvercle | 2114-6 | - |
| 8 | 2 | Vis de fixation pour insert standard | 2214-5 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2214-6 | - |
| 9 | 1 | Ressort de compression pour fonction libre course | 1515X-8 | - |

5.9 Demi-cylindre M1514D

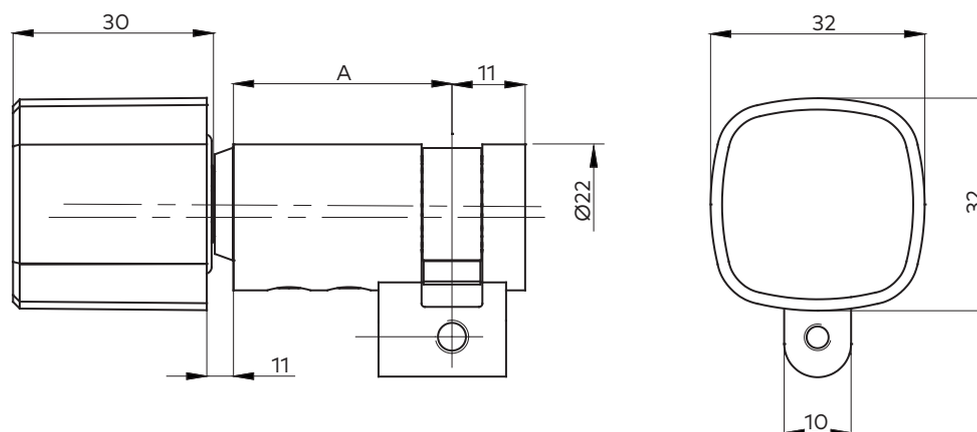
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



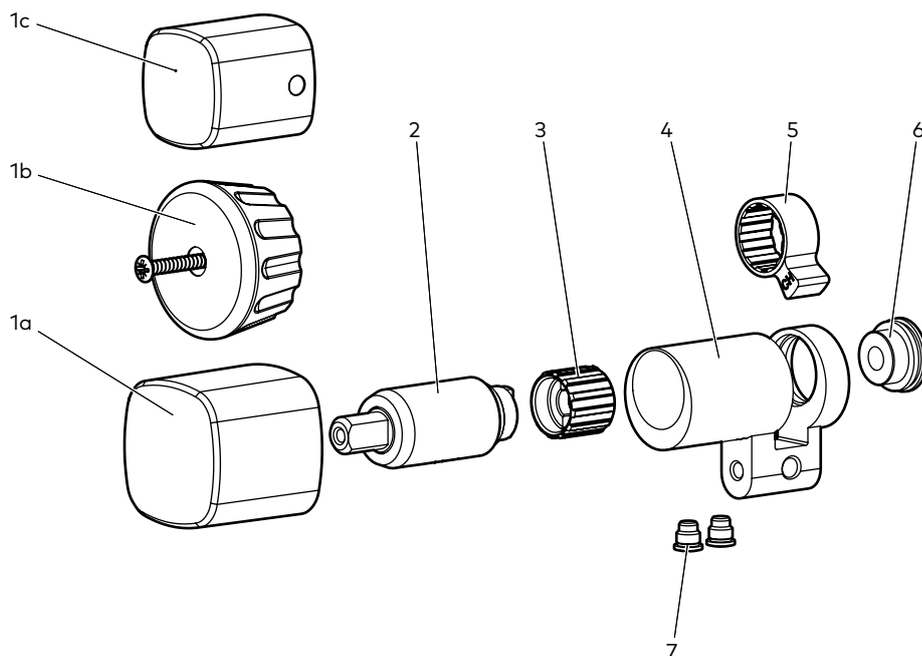
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1514 [\[► 35\]](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [\[► 107\]](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------|------|
| 1 | 1 | a) Bouton tournant design | 2119-9 | 107 |
| | | b) Bouton tournant avec vis autotaraudeuse | 1519-53/54 | |
| | | c) Bouton tournant design petit modèle avec vis, nickelé façon inox | 2119-13/kpl | - |
| 2 | 1 | Insert de bouton tournant standard | 2219-1 | 108 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | Boîtier | 2214-1/... | 99 |
| 5 | 1 | Entraîneur standard | 2214-3 | - |
| 6 | 1 | Couvercle | 2114-6 | - |
| 7 | 2 | Vis de fixation pour insert standard | 2214-5 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2214-6 | - |

5.10 Demi-cylindre M1514DEP

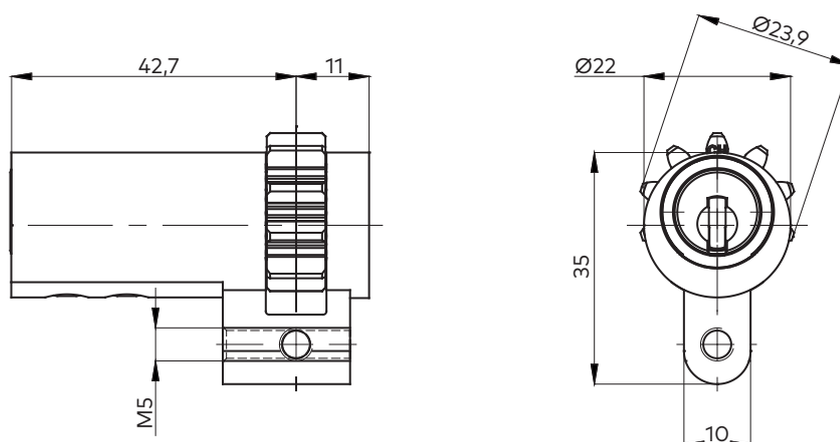
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



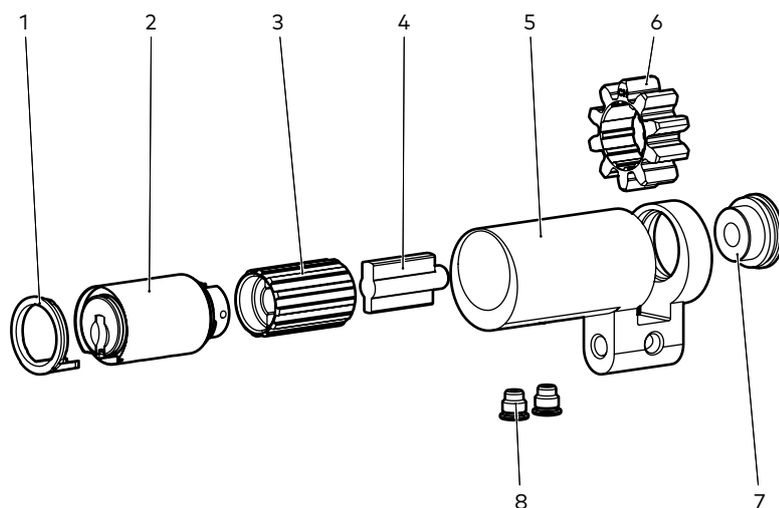
Options de longueur

Aucune autre option de longueur possible !

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [[▶ 107](#)]

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/10 | - |
| 4 | 1 | Accouplement pour demi-cylindre | 2114-2/10 | - |
| 5 | 1 | Boîtier | 2214-1/42.5 | - |
| 6 | 1 | Entraîneur denté (10 dents) | 2214H-3 | - |
| 7 | 1 | Couvercle | 2114-6 | - |
| 8 | 2 | Vis de fixation pour insert standard | 2214-5 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2214-6 | - |

6 Tableau de montage pour cylindres ronds

6.1 Tableau de montage M1515, M1519

| Dimensions du cylindre | | Boîtier | Moyeu | Exécution d'accouplement | | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|---|-------------|----|----|----|
| | | | | Cylindre double standard | Cylindre à bouton standard | Prio | Cylindre double Course libre | | | | |
| | | 2215-1/.../... | 2114-4/... | - | 2119-4/... | 2115X-2/... | - | | | | |
| | | | | 2115-2/... | - | | 2115F-2(2x) 2115F-6/... 1515X-7(1x) | | | | |
| A | B | Option de longueur | | | | | | 2115F-6/... | | | |
| | | | | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
| 32,5 | 32,5 | 32,5/32,5 | 00 | 00 | 00 | 00 | - | - | - | - | |
| | 37,5 | 37,5/32,5 | 05 | 05 | 05 | 05 | 1x | - | - | - | |
| | 42,5 | 42,5/32,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - | |
| | 47,5 | 47,5/32,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - | |
| | 52,5 | 52,5/32,5 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - | |
| | 57,5 | 57,5/32,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - | |
| | 62,5 | 62,5/32,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - | |
| | 67,5 | 67,5/32,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - | |
| | 72,5 | 72,5/32,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - | |
| | 77,5 | 77,5/32,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - | |
| | 82,5 | 82,5/32,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x | |
| | 87,5 | 87,5/32,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x | |
| 92,5 | 92,5/32,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x | | |
| 37,5 | 32,5 | 37,5/32,5 | 05 | 05 | 05 | 05 | 1x | - | - | - | |
| | 37,5 | 37,5/37,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - | |
| | 42,5 | 42,5/37,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - | |
| | 47,5 | 47,5/37,5 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - | |
| | 52,5 | 52,5/37,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - | |
| | 57,5 | 57,5/37,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - | |
| | 62,5 | 62,5/37,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - | |
| | 67,5 | 67,5/37,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - | |
| | 72,5 | 72,5/37,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - | |
| | 77,5 | 77,5/37,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x | |
| | 82,5 | 82,5/37,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x | |
| | 87,5 | 87,5/37,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x | |
| 92,5 | 92,5/37,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x | | |

| A | B | Option de longueur | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
|------|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 42,5 | 32,5 | 42,5/32,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - |
| | 37,5 | 42,5/37,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - |
| | 42,5 | 42,5/42,5 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 47,5 | 47,5/42,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 52,5 | 52,5/42,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 57,5 | 57,5/42,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 62,5 | 62,5/42,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 67,5 | 67,5/42,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 72,5 | 72,5/42,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 77,5 | 77,5/42,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 82,5 | 82,5/42,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 87,5 | 87,5/42,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| 92,5 | 92,5/42,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x | |
| 47,5 | 32,5 | 47,5/32,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - |
| | 37,5 | 47,5/37,5 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 42,5 | 47,5/42,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 47,5 | 47,5/47,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 52,5 | 52,5/47,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 57,5 | 57,5/47,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 62,5 | 62,5/47,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 67,5 | 67,5/47,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 72,5 | 72,5/47,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 77,5 | 77,5/47,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 82,5 | 82,5/47,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 87,5 | 87,5/47,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| 92,5 | 92,5/47,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x | |
| 52,5 | 32,5 | 52,5/32,5 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 37,5 | 52,5/37,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 42,5 | 52,5/42,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 47,5 | 52,5/47,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 52,5 | 52,5/52,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 57,5 | 57,5/52,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 62,5 | 62,5/52,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 67,5 | 67,5/52,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 72,5 | 72,5/52,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 77,5 | 77,5/52,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 82,5 | 82,5/52,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/52,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| 92,5 | 92,5/52,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x | |
| 57,2 | 32,5 | 57,5/32,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 37,5 | 57,5/37,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 42,5 | 57,5/42,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 47,5 | 57,5/47,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 52,5 | 57,5/52,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 57,5 | 57,5/57,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |

| A | B | Option de longueur | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
|------|------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 57,2 | 62,5 | 62,5/57,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 67,5 | 67,5/57,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 72,5 | 72,5/57,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 77,5 | 77,5/57,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/57,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/57,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 92,5 | 92,5/57,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| 62,5 | 32,5 | 62,5/32,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 37,5 | 62,5/37,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 42,5 | 62,5/42,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 47,5 | 62,5/47,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 52,5 | 62,5/52,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 57,5 | 62,5/57,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 62,5 | 62,5/62,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 67,5 | 67,5/62,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 72,5 | 72,5/62,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 77,5 | 77,5/62,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/62,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/62,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 92,5 | 92,5/62,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| 67,5 | 32,5 | 67,5/32,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 37,5 | 67,5/37,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 42,5 | 67,5/42,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 47,5 | 67,5/47,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 52,5 | 67,5/52,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 57,5 | 67,5/57,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 62,5 | 67,5/62,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 67,5 | 67,5/67,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 72,5 | 72,5/67,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 77,5 | 77,5/67,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/67,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/67,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 92,5 | 92,5/67,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |
| 72,5 | 32,5 | 72,5/32,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 37,5 | 72,5/37,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 42,5 | 72,5/42,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 47,5 | 72,5/47,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 52,5 | 72,5/52,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 57,5 | 72,5/57,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 62,5 | 72,5/62,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 67,5 | 72,5/67,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 72,5 | 72,5/72,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 77,5 | 77,5/72,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/72,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/72,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |

| A | B | Option de longueur | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
|------|-----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | 92,5 | 92,5/72,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 2x |
| 77,5 | 32,5 | 77,5/32,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 37,5 | 77,5/37,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 42,5 | 77,5/42,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 47,5 | 77,5/47,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 52,5 | 77,5/52,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 57,5 | 77,5/57,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 62,5 | 77,5/62,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 67,5 | 77,5/67,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 72,5 | 77,5/72,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 77,5 | 77,5/77,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/77,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/77,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 2x |
| 92,5 | 92,5/77,5 | 105 | 105 | 105 | 105 | 1x | - | - | 2x | |
| 82,5 | 32,5 | 82,5/32,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 37,5 | 82,5/37,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 42,5 | 82,5/42,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 47,5 | 82,5/47,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 52,5 | 82,5/52,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 57,5 | 82,5/57,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 62,5 | 82,5/62,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 67,5 | 82,5/67,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 72,5 | 82,5/72,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 77,5 | 82,5/77,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/82,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 2x |
| | 87,5 | 87,5/82,5 | 105 | 105 | 105 | 105 | 1x | - | - | 2x |
| 92,5 | 92,5/82,5 | 110 | 110 | 110 | 110 | - | 1x | - | 2x | |
| 87,5 | 32,5 | 87,5/32,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 37,5 | 87,5/37,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 42,5 | 87,5/42,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 47,5 | 87,5/47,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 52,5 | 87,5/52,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 57,5 | 87,5/57,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 62,5 | 87,5/62,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 67,5 | 87,5/67,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 72,5 | 87,5/72,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |
| | 77,5 | 87,5/77,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 2x |
| | 82,5 | 87,5/82,5 | 105 | 105 | 105 | 105 | 1x | - | - | 2x |
| | 87,5 | 87,5/87,5 | 110 | 110 | 110 | 110 | - | 1x | - | 2x |
| 92,5 | 92,5/87,5 | 115 | 115 | 115 | 115 | 1x | 1x | - | 2x | |
| 92,5 | 32,5 | 92,5/32,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 37,5 | 92,5/37,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 42,5 | 92,5/42,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 47,5 | 92,5/47,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 52,5 | 92,5/52,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |

| A | B | Option de longueur | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
|------|------|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | |
| 92,5 | 57,5 | 92,5/57,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 62,5 | 92,5/62,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 67,5 | 92,5/67,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |
| | 72,5 | 92,5/72,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 2x |
| | 77,5 | 92,5/77,5 | 105 | 105 | 105 | 105 | 1x | - | - | 2x |
| | 82,5 | 92,5/82,5 | 110 | 110 | 110 | 110 | - | 1x | - | 2x |
| | 87,5 | 92,5/87,5 | 115 | 115 | 115 | 115 | 1x | 1x | - | 2x |
| | 92,5 | 92,5/92,5 | 120 | 120 | 120 | 120 | - | - | 1x | 2x |

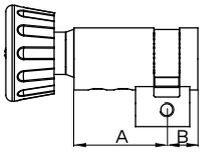
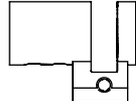
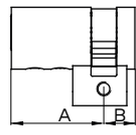


Longueurs supplémentaires selon le concept de prolongation !

6.2 Tableau de montage M1515A, M1519A

| Dimensions du cylindre | Boîtier | Moyeu | Exécution d'accouplement | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|---|----|----|---|---|
| | | | Cylindre double standard | Cylindre à bouton standard | Prio | Cylindre double Course libre | | | | |
| | | | - | 2119-4/... | | - | | | | |
| | 2215A-1/.../... | 2114-4/... | 2115-2/... | - | 2115X-2/... | 2115F-2(2x) 2115F-6/... 1515X-7(1x) | | | | |
| A | B | Option de longueur | 2115F-6/... | | | | | | | |
| | | | 05 | 10 | 20 | 50 | | | | |
| 27,5 | 37,5 | 27,5/37,5 | 00 | 00 | 00 | 00 | - | - | - | - |
| | 42,5 | 27,5/42,5 | 05 | 05 | 05 | 05 | 1x | - | - | - |
| | 47,5 | 27,5/47,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - |
| 37,5 | 27,5 | 37,5/27,5 | 00 | 00 | 00 | 00 | - | - | - | - |
| 42,5 | 27,5 | 42,5/27,5 | 05 | 05 | 05 | 05 | 1x | - | - | - |
| 47,5 | 27,5 | 47,5/27,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - |

6.3 Tableau de montage M1514

| Dimensions du cylindre | | Boîtier | Moyeu | Exécution d'accouplement | |
|---|----|---|---|---|---|
| | | | | Demi-cylindre standard | Demi-cylindre Course libre |
|  | |  2214-1/... |  2114-4/... | - | - |
|  | | | |  2114-2/... |  2119-4/... |
| A | B | Option de longueur | | | |
| 32,5 | 11 | 32,5 | 00 | 00 | 00 |
| 37,5 | | 37,5 | 05 | 05 | 05 |
| 42,5 | | 42,5 | 10 | 10 | 10 |
| 47,5 | | 47,5 | 15 | 15 | 15 |
| 52,5 | | 52,5 | 20 | 20 | 20 |
| 57,5 | | 57,5 | 25 | 25 | 25 |
| 62,5 | | 62,5 | 30 | 30 | 30 |
| 67,5 | | 67,5 | 35 | 35 | 35 |
| 72,5 | | 72,5 | 40 | 40 | 40 |
| 77,5 | | 77,5 | 45 | 45 | 45 |
| 82,5 | | 82,5 | 50 | 50 | 50 |
| 87,5 | | 87,5 | 55 | 55 | 55 |
| 92,5 | | 92,5 | 60 | 60 | 60 |



Longueurs supplémentaires selon le concept de prolongation !

7 Cylindre profil euro 17 mm

7.1 Cylindre double M1415, M1415/EU

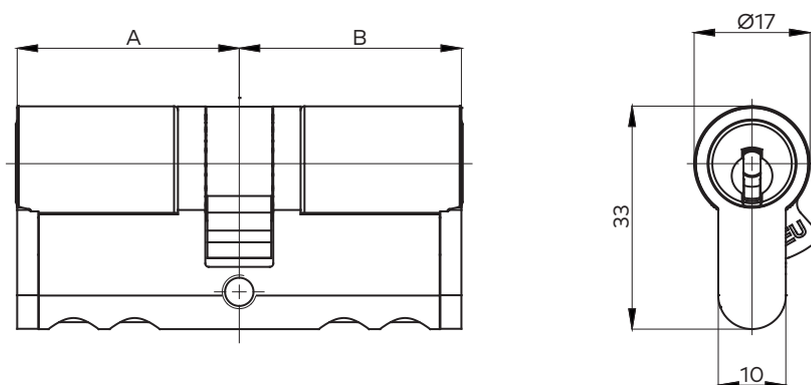
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur et d'accouplement

| | |
|-------------|--|
| 1415/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1415/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1415/N | Entraîneur étroit |
| 1415/X | Fonction de priorité |
| 1415/F | Fonction course libre 360° |



M1415/EU possible uniquement avec un entraîneur standard !

Les options d'entraîneur peuvent être combinées avec les options d'accouplement !

Options de cylindre

| | |
|-----------------------|---|
| 1415/méplat raccourci | Voir Cylindre profil euro à méplat raccourci [54] |
|-----------------------|---|

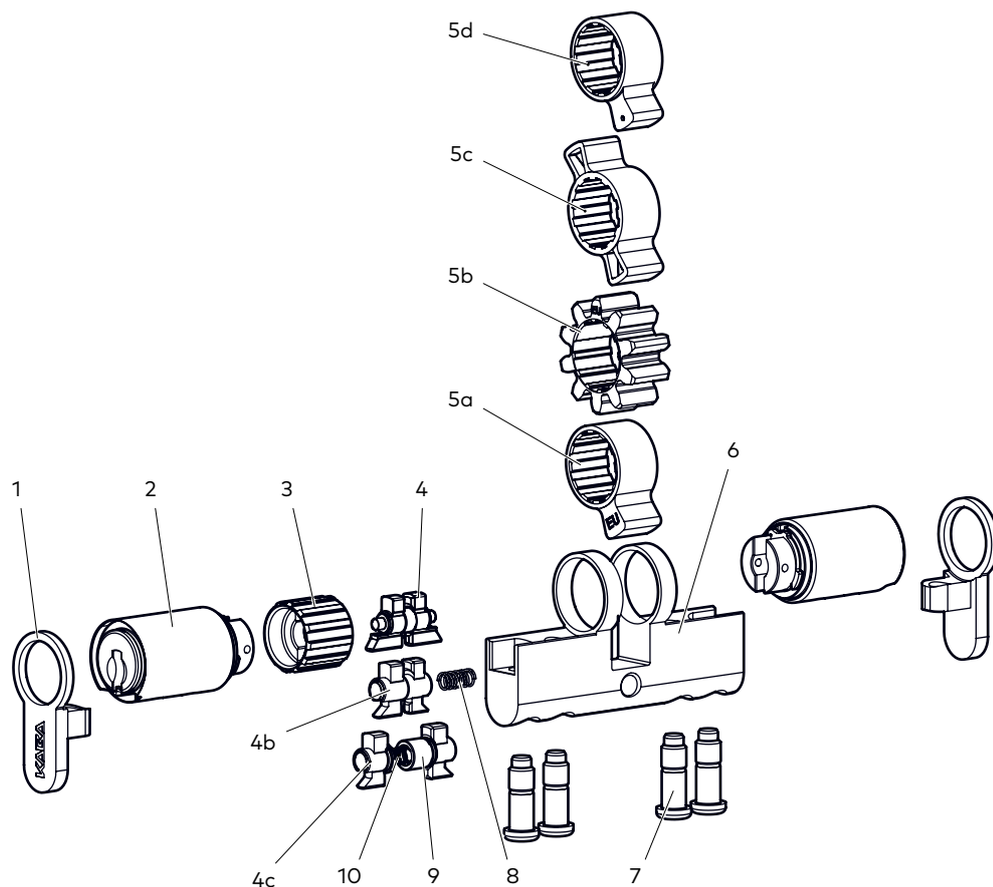
Options de longueur

Voir chapitre Tableau de montage M1415, M1419 [\[55 \]](#) ou Tableau de montage M1415/EU, M1419/EU [\[59 \]](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [\[107 \]](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | Plaque frontale neutre ou colorée | 2114-10/... | 109 |
| | | Plaque frontale avec bague de couleur | 2114-10A | |
| 2 | 2 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accouplement standard complet | 2115-2/... | 103 |
| | | b) Accouplement PRIO complet | 2115X-2/... | 103 |
| | | c) Accouplement course libre | 2115F-2/... | 105 |
| 5 | 1 | a) Entraîneur standard | 2114-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2114H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2114-26 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2114N-1 | - |
| 6 | 1 | Boîtier 1415 | 2115-1/.../... | 100 |
| | | Boîtier 1415/EU | 2115-1/.../... | 101 |
| 7 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2114-7 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2114-11 | - |
| 8 | 1 | Ressort de compression pour accouplement PRIO | 1515X-8 | - |
| 9 | 1 | Boulon pour accouplement course libre | 2115F-6/... | 105 |
| 10 | 1 | Ressort de compression pour accouplement course libre | 1515X-7 | - |

7.2 Cylindre double M1415A, M1415A/EU

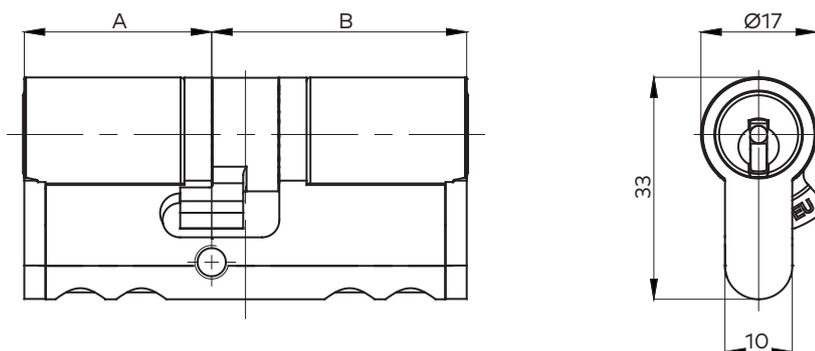
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur et d'accouplement

| | |
|------------------|----------------------------|
| 2115A-3/27.5/... | Entraîneur pour M1415A |
| 2115A-3/30.0 | Entraîneur pour M1415A/EU |
| 1415A/X | Fonction de priorité |
| 1415A/F | Fonction course libre 360° |

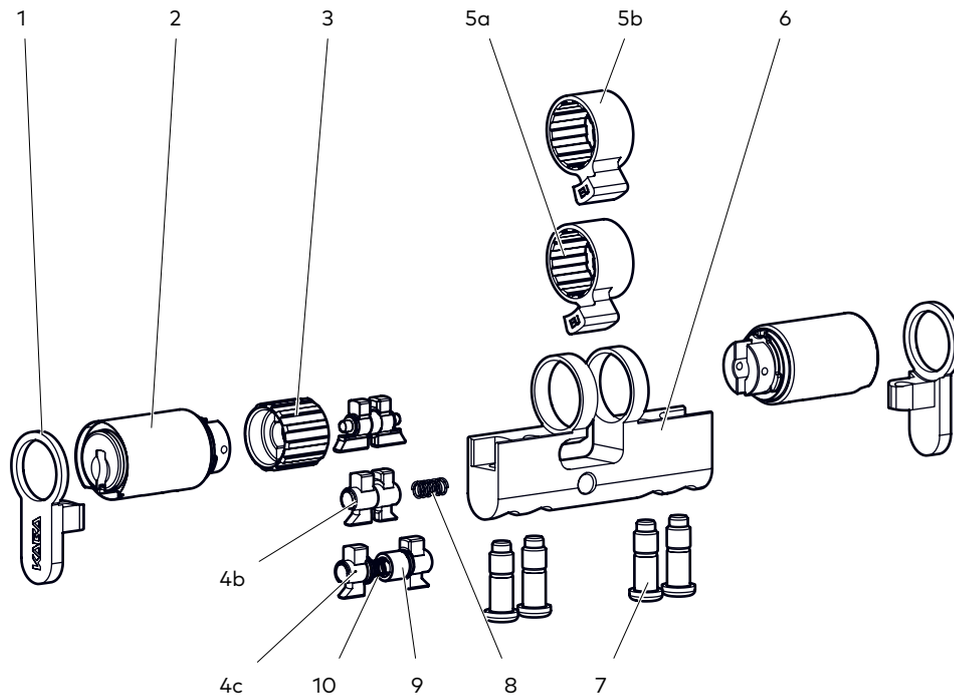
Options de longueur

Voir chapitre Tableau de montage M1415A, M1419A [▶ 60](#)] ou Tableau de montage M1415A/EU, M1419A/EU [▶ 60](#)]

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)]

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | Plaque frontale neutre ou colorée | 2114-10/... | 109 |
| | | Plaque frontale avec bague de couleur | 2114-10A | |
| 2 | 2 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accouplement standard complet | 2115-2/... | 103 |
| | | b) Accouplement PRIO complet | 2115X-2/... | 103 |
| | | c) Accouplement course libre | 2115F-2/... | 105 |
| 5 | 1 | a) Entraîneur asymétrique M1415A | 2115A-3/27.5 | - |
| | | b) Entraîneur asymétrique M1415A/EU | 2115A-3/30.0 | - |
| 6 | 1 | Boîtier 1415 | 2115A-1/27.5/... | 101 |
| | | Boîtier 1415/EU | 2115A-1/30.0/... | 101 |
| 7 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2114-7 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2114-11 | - |
| 8 | 1 | Ressort de compression pour accouplement PRIO | 1515X-8 | - |
| 9 | 1 | Boulon pour accouplement course libre | 2115F-6/... | 105 |
| 10 | 1 | Ressort de compression pour accouplement course libre | 1515X-7 | - |

7.3 Cylindre double M1415P

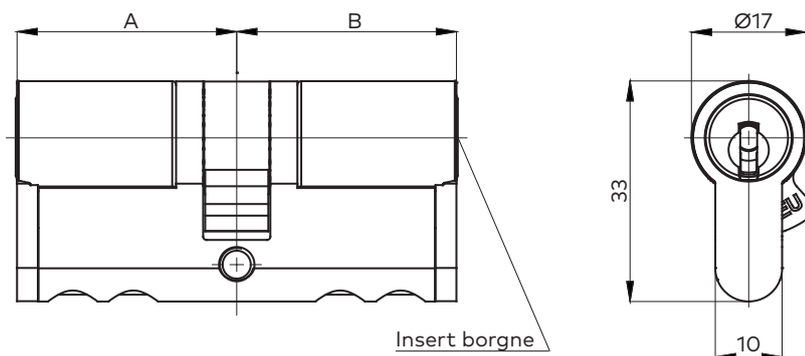
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur et d'accouplement

| | |
|-------------|--|
| 1415/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1415/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1415/N | Entraîneur étroit |
| 1415/F | Fonction course libre 360° |



Les options d'entraîneur peuvent être combinées avec les options d'accouplement !

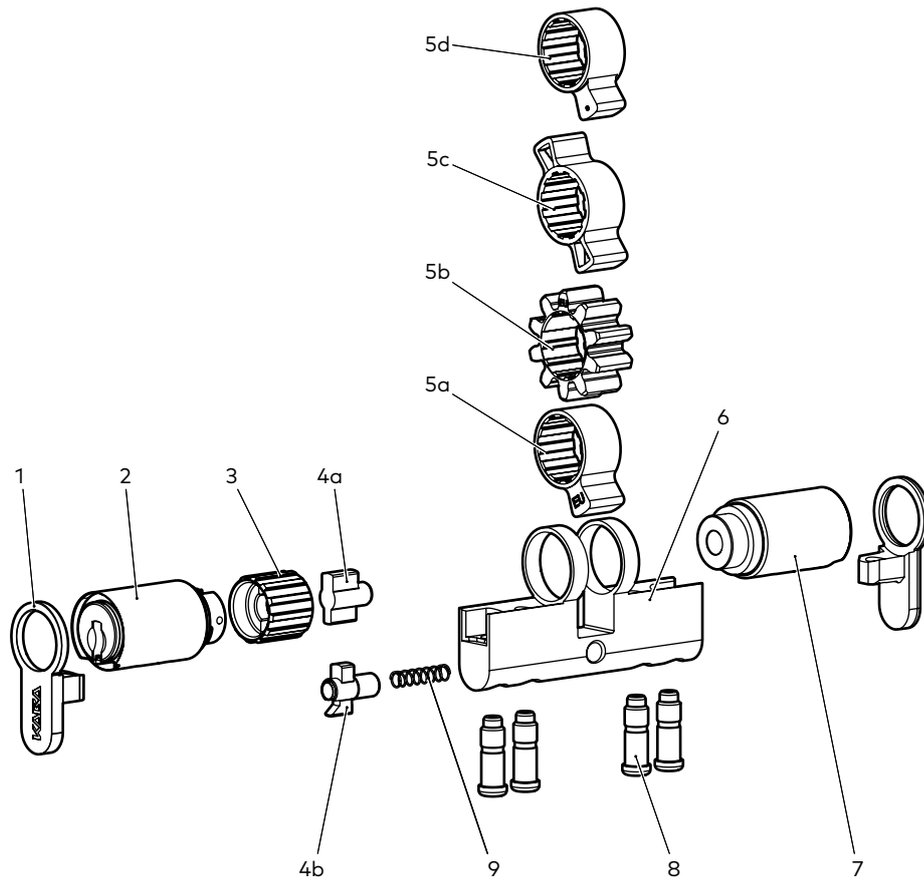
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1415, M1419 [▶ 55](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



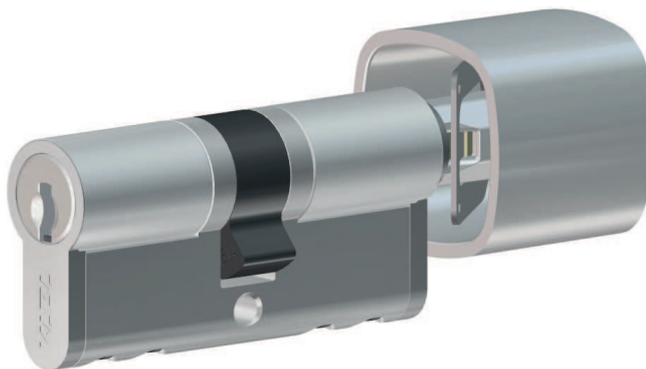
| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | Plaque frontale neutre ou colorée | 2114-10/... | 109 |
| | | Plaque frontale avec bague de couleur | 2114-10A | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accouplement pour demi-cylindre | 2114-2/... | 104 |
| | | b) Accouplement à bouton tournant standard (pour fonction course libre) | 2119-4/... | 104 |
| 5 | 1 | a) Entraîneur standard | 2114-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2114H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2114-26 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2114N-1 | - |
| 6 | 1 | Boîtier | 2115-1/.../... | 100 |
| 7 | 1 | Insert borgne | 2115P-1 | 97 |
| 8 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2114-7 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2114-11 | - |
| 9 | 1 | Ressort de compression pour accouplement à bouton tournant | 2119-10 | - |

7.4 Cylindre à bouton tournant M1419, M1419/EU

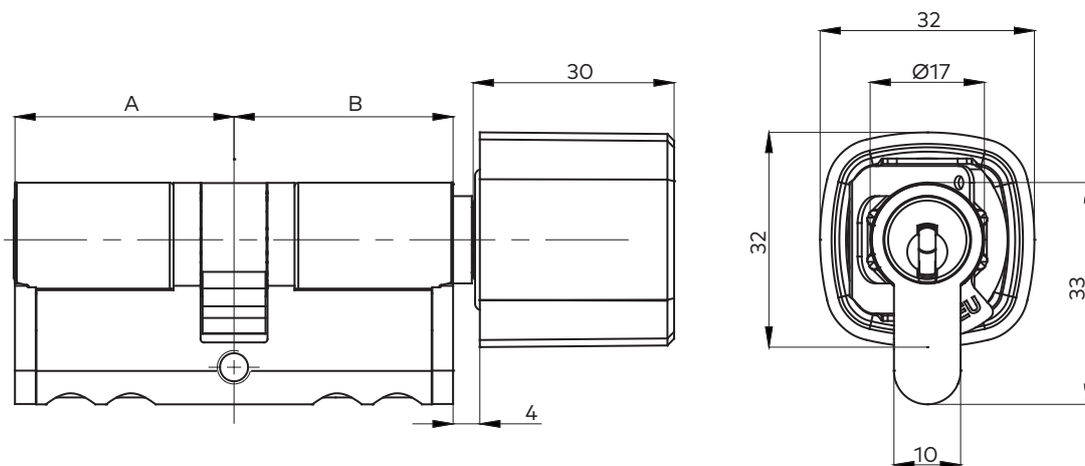
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur et d'accouplement

| | |
|-------------|--|
| 1419/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1419/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1419/N | Entraîneur étroit |
| 1419/X | Fonction de priorité |



M1419/EU possible uniquement avec un entraîneur standard !

Les options d'entraîneur peuvent être combinées avec les options d'accouplement !

Options de cylindre

| | |
|-----------------------|---|
| 1419/méplat raccourci | voir Cylindre profil euro à méplat raccourci ▶ 54 |
|-----------------------|---|

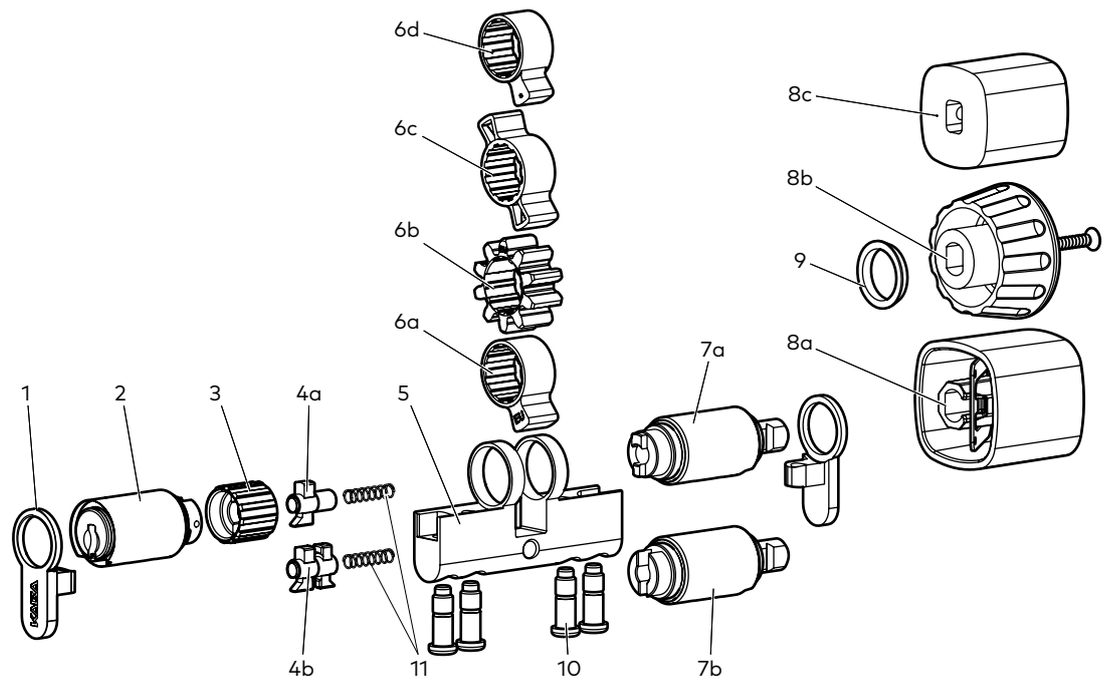
Options de longueur

Voir chapitre Tableau de montage M1415, M1419 [▶ 55](#) ou Tableau de montage M1415/EU, M1419/EU [▶ 59](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | Plaque frontale neutre ou colorée | 2114-10/... | 109 |
| | | Plaque frontale avec bague de couleur | 2114-10A | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accoupl. à bouton tournant stand. complet | 2119-4/... | 104 |
| | | b) Accoupl. à bouton tournant PRIO | 2115X-2/... | 103 |
| 5 | 1 | Boîtier 1419 | 2115-1/.../... | 100 |
| | | Boîtier 1419/EU | 2115-1/.../... | 101 |
| 6 | 1 | a) Entraîneur standard | 2114-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2114H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2114-26 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2114N-1 | - |
| 7 | 1 | a) Insert de bouton tournant standard | 2119-1 | 108 |
| | | b) Insert de bouton tournant PRIO | 2119X-1 | |
| 8 | 1 | a) Bouton tournant design | 2119-9 | 107 |
| | | b) Bouton tournant avec vis autotaraudeuse | 1519-53/54 | |
| | | c) Bouton tournant design petit modèle avec vis, nickelé façon inox | 2119-13/kpl | |
| 9 | 1 | Bague de distance | 2119-6 | 108 |
| 10 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2114-7 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2114-11 | - |
| 11 | 1 | Ressort de compr. pour accoupl. à bouton tournant | 2119-10 | - |



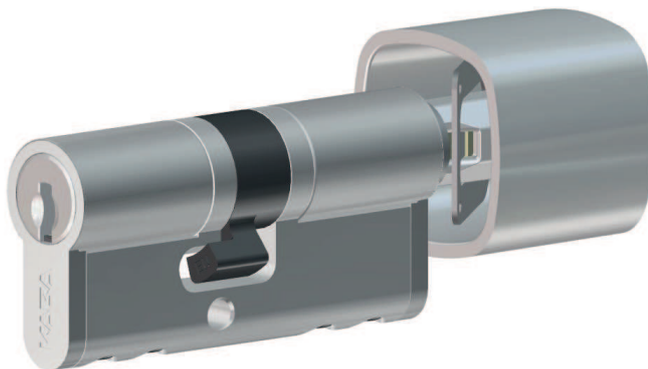
Pour le bouton tournant design (pos. 8a) et design petit modèle (pos. 8c), aucune bague de distance (pos. 9) n'est utilisée !

7.5 Cylindre à bouton tournant M1419A, M1419A/EU

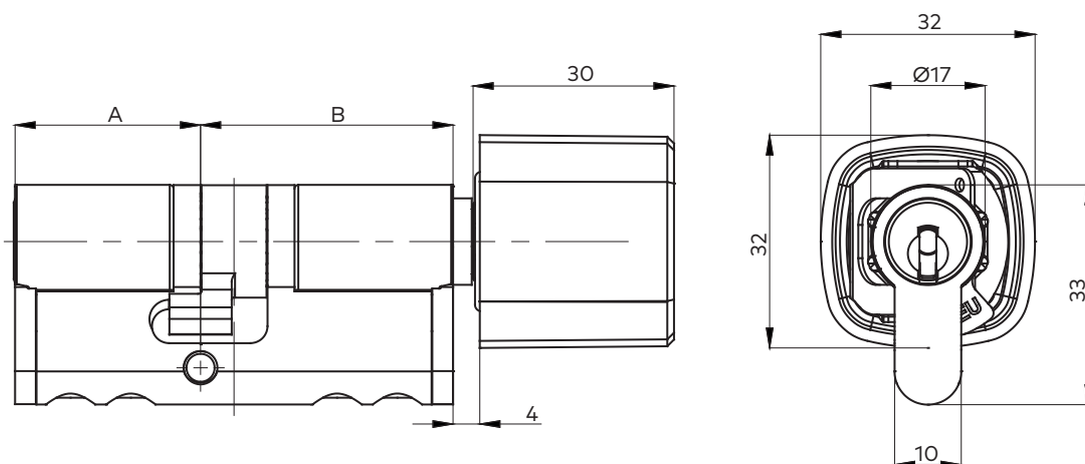
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur et d'accouplement

| | |
|------------------|---------------------------|
| 2115A-3/27.5/... | Entraîneur pour M1419A |
| 2115A-3/30.0 | Entraîneur pour M1419A/EU |
| 1419A/X | Fonction de priorité |

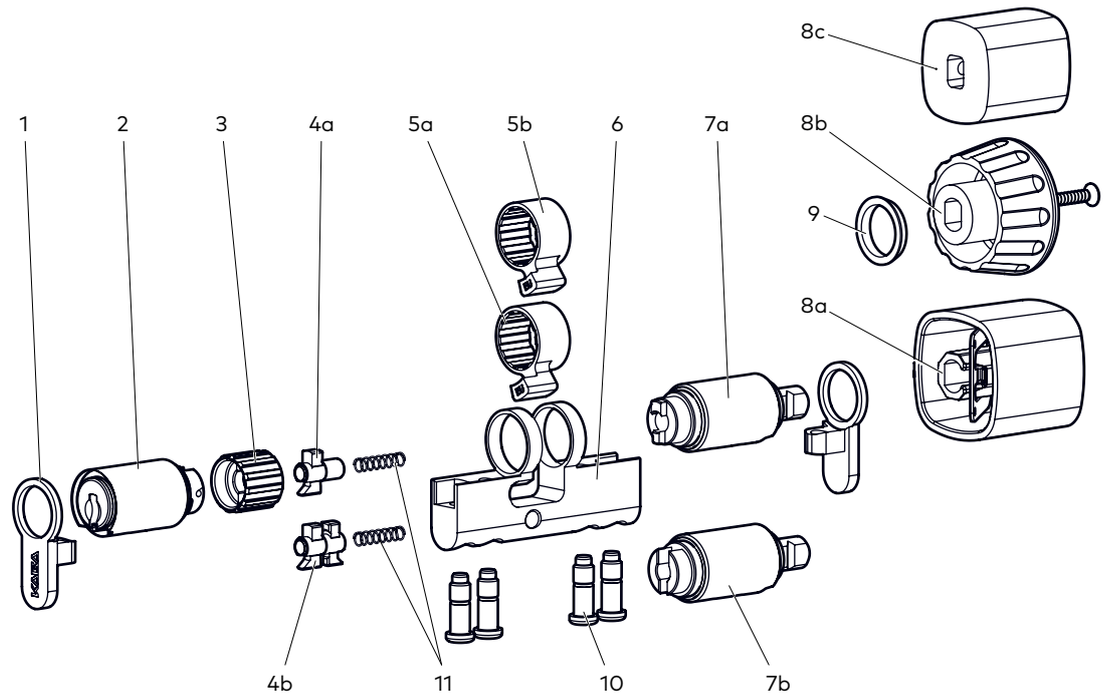
Options de longueur

Voir chapitre Tableau de montage M1415A, M1419A [▶ 60](#)] ou Tableau de montage M1415A/EU, M1419A/EU [▶ 60](#)]

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)]

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 2 | Plaque frontale neutre ou colorée | 2114-10/... | 109 |
| | | Plaque frontale avec bague de couleur | 2114-10A | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accoupl. à bouton tournant stand. complet | 2119-4/... | 104 |
| | | b) Accoupl. à bouton tournant PRIO | 2115X-2/... | 103 |
| 5 | 1 | a) Entraîneur asymétrique M1419A | 2115A-3/27.5 | - |
| | | b) Entraîneur asymétrique M1419A/EU | 2115A-3/30.0 | - |
| 6 | 1 | Boîtier 1419A | 2115A-1/27.5/... | 101 |
| | | Boîtier 1419A/EU | 2115A-1/30.0/... | 101 |
| 7 | 1 | a) Insert de bouton tournant standard | 2119-1 | 108 |
| | | b) Insert de bouton tournant PRIO | 2119X-1 | |
| 8 | 1 | a) Bouton tournant design | 2119-9 | 107 |
| | | b) Bouton tournant avec vis autotaraudeuse | 1519-53/54 | |
| | | c) Bouton tournant design petit modèle avec vis, nickelé façon inox | 2119-13/kpl | |
| 9 | 1 | Bague de distance | 2119-6 | 108 |
| 10 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2114-7 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2114-11 | - |
| 11 | 1 | Ressort de compr. pour accoupl. à bouton tournant | 2119-10 | - |



Pour le bouton tournant design (pos. 8a) et design petit modèle (pos. 8c), aucune bague de distance (pos. 9) n'est utilisée !

7.6 Cylindre à bouton tournant M1419D

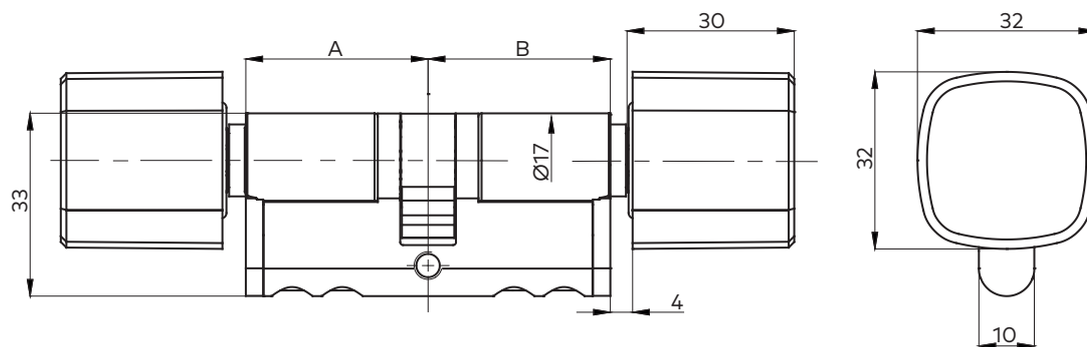
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur

1419D/ML

Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents)

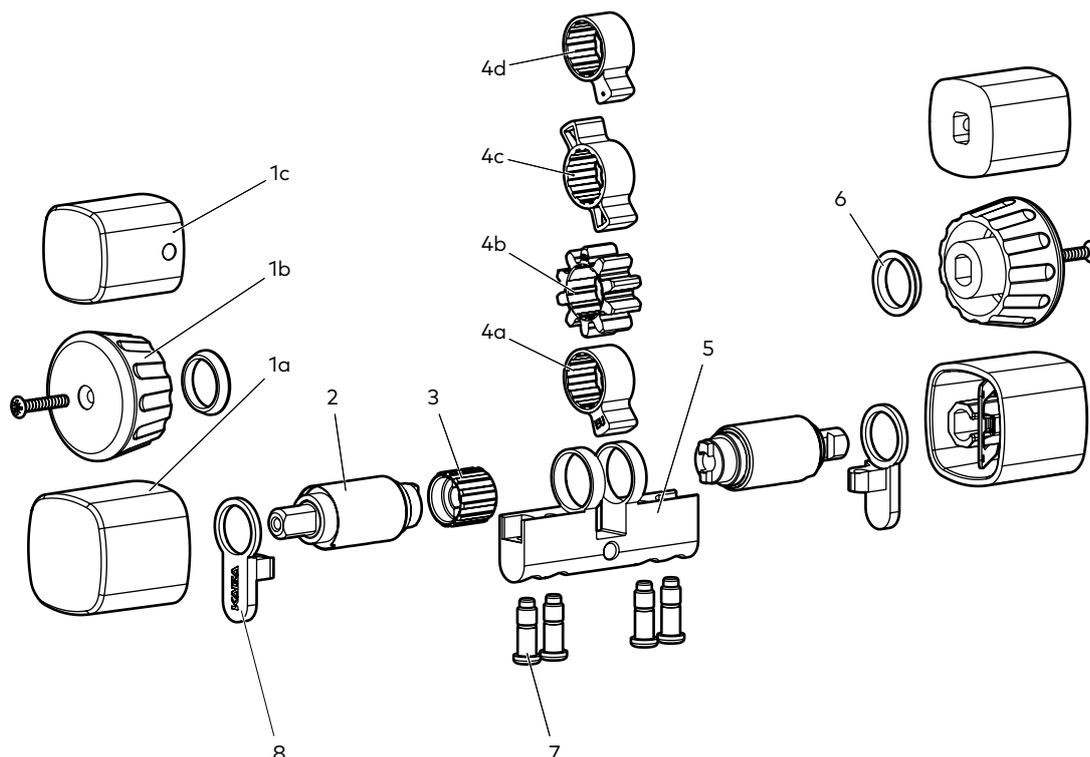
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1415, M1419 [▶ 55](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|----------------|------|
| 1 | 2 | a) Bouton tournant design | 2119-9 | 107 |
| | | b) Bouton tournant avec vis autotaraudeuse | 1519-53/54 | |
| | | c) Bouton tournant design petit modèle avec vis, nickelé façon inox | 2119-13/kpl | - |
| 2 | 2 | Insert de bouton tournant standard | 2119-1 | 108 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Entraîneur standard | 2114-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2114H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2114-26 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2114N-1 | - |
| 5 | 1 | Boîtier | 2115-1/.../... | 100 |
| 6 | 2 | Bague de distance | 2119-6 | 108 |
| 7 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2114-7 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2114-11 | - |
| 8 | 2 | Plaque frontale neutre ou colorée | 2114-10/... | 109 |
| | | Plaque frontale avec bague de couleur | 2114-10A | |



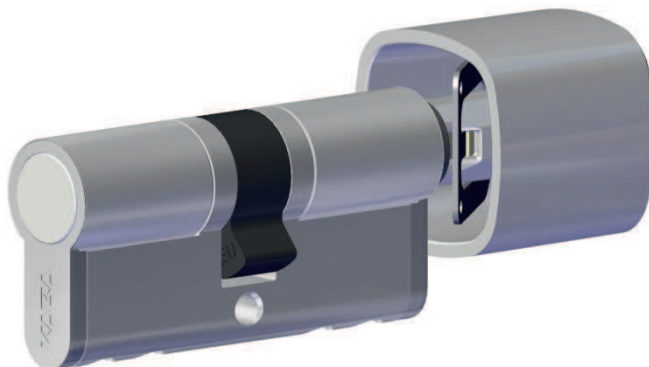
Pour le bouton tournant design (pos. 1a) et design petit modèle (pos. 1c), aucune bague de distance (pos. 6) n'est utilisée !

7.7 Cylindre à bouton tournant M1419P

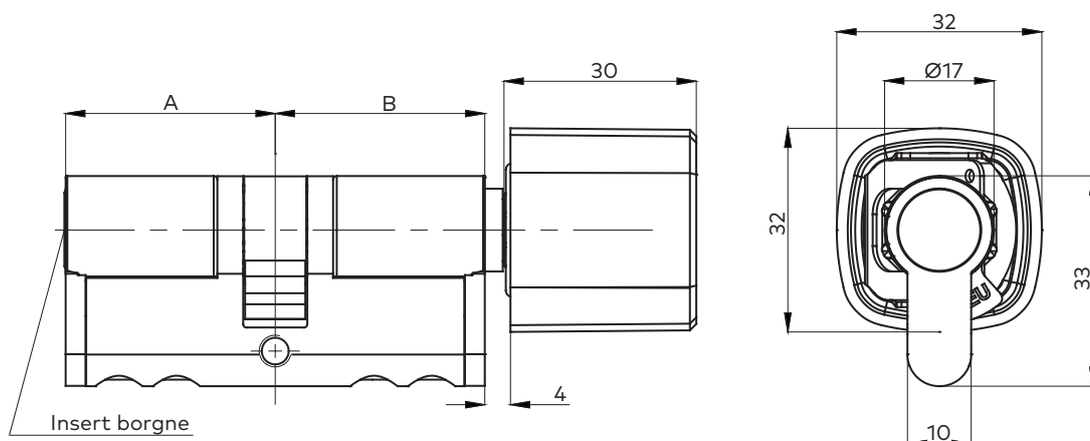
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur

| | |
|--------------|--|
| 1419P/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1419P/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1419P/N | Entraîneur étroit |

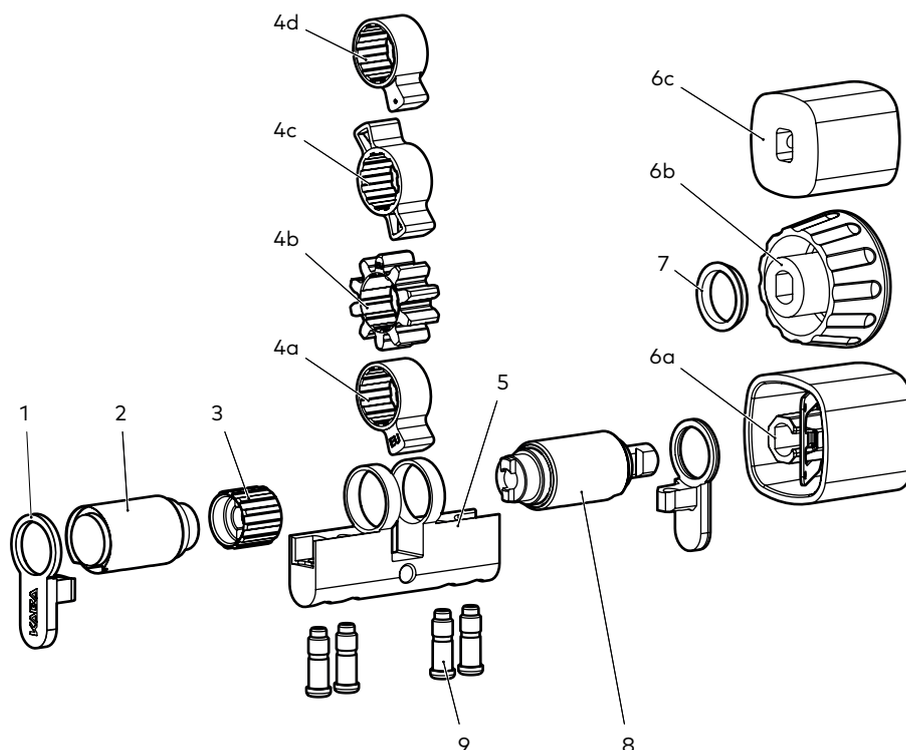
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1415, M1419 [▶ 55](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|----------------|------|
| 1 | 2 | Plaque frontale neutre ou colorée | 2114-10/... | 109 |
| | | Plaque frontale avec bague de couleur | 2114-10A | |
| 2 | 1 | Insert borgne | 2115P-1 | 97 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Entraîneur standard | 2114-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2114H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2114-26 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2114N-1 | - |
| 5 | 1 | Boîtier | 2115-1/.../... | 100 |
| 6 | 1 | a) Bouton tournant design | 2119-9 | 107 |
| | | b) Bouton tournant avec vis autotaraudeuse | 1519-53/54 | |
| | | c) Bouton tournant design petit modèle avec vis, nickelé façon inox | 2119-13/kpl | - |
| 7 | 1 | Bague de distance | 2119-6 | 108 |
| 8 | 1 | Insert de bouton tournant standard | 2119-1 | 108 |
| 9 | 4 | Vis de fixation pour insert standard | 2114-7 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2114-11 | - |



Pour le bouton tournant design (pos. 6a) et design petit modèle (pos. 6c), aucune bague de distance (pos. 7) n'est utilisée !

7.8 Demi-cylindre M1414

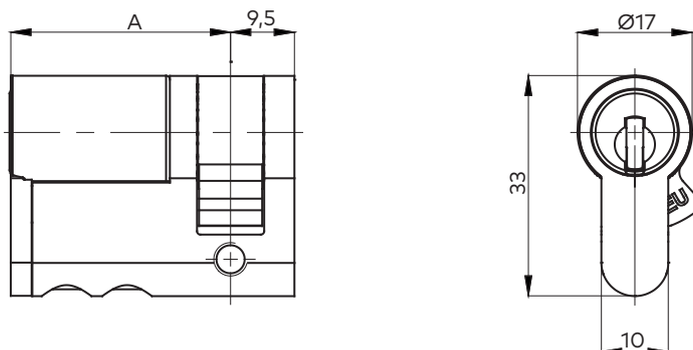
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'entraîneur et d'accouplement

| | |
|-------------|--|
| 1414/ML | Entraîneur Multilock (entraîneur denté 10 dents) |
| 1414/BIFFAR | Entraîneur BIFFAR |
| 1414/N | Entraîneur étroit |
| 1414/F | Fonction course libre 360° (avec accouplement à bouton tournant) |



Les options d'entraîneur peuvent être combinées avec les options d'accouplement !

Options de cylindre

1414/méplat raccourci voir Cylindre profil euro à méplat raccourci [► 54](#)

Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1414 [► 61](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [► 107](#)

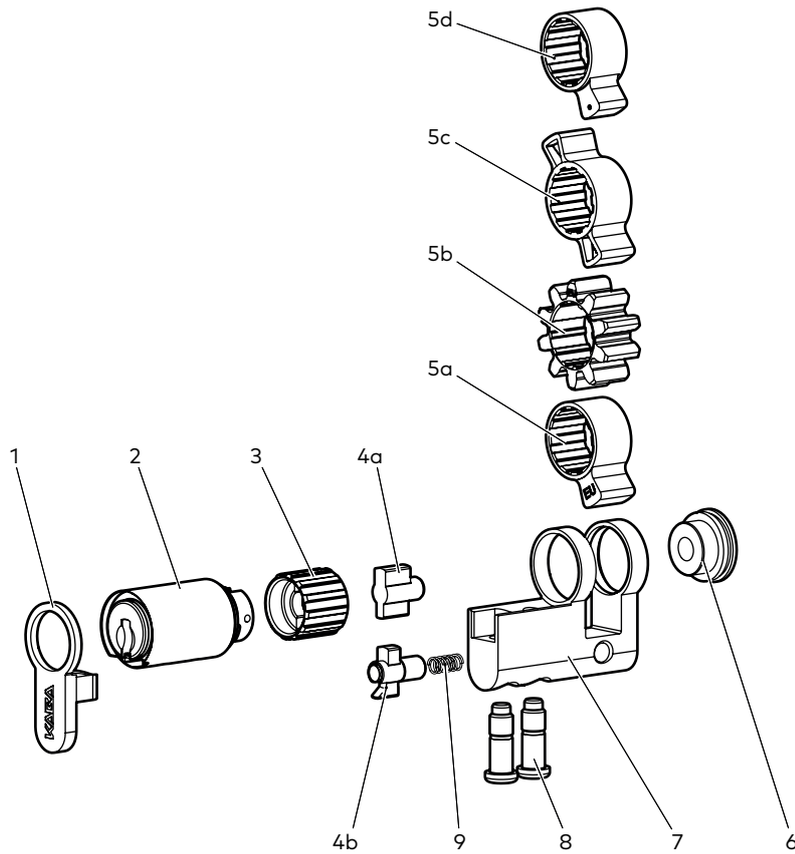
Positions des entraîneurs



ATTENTION!

L'illustration du cylindre rond modulaire CH est également valable pour le profil euro modulaire!

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Plaque frontale neutre ou colorée | 2114-10/... | 109 |
| | | Plaque frontale avec bague de couleur | 2114-10A/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 4 | 1 | a) Accouplement pour demi-cylindre | 2114-2/... | 104 |
| | | b) Accouplement de bouton tournant (pour fonction course libre) | 2119-4/... | 104 |
| 5 | 1 | a) Entraîneur standard | 2114-3 | - |
| | | b) Entraîneur denté (10 dents) | 2114H-3 | - |
| | | c) Entraîneur BIFFAR 2x | 2114-26 | - |
| | | d) Entraîneur étroit | 2114N-1 | - |
| 6 | 1 | Couvercle | 2114-6 | - |
| 7 | 1 | Boîtier | 2114-1/... | 102 |
| 8 | 2 | Vis de fixation pour insert standard | 2114-7 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2114-11 | - |
| 9 | 1 | Ressort de compression pour fonction libre course | 1515X-8 | - |

7.9 Demi-cylindre M1414D

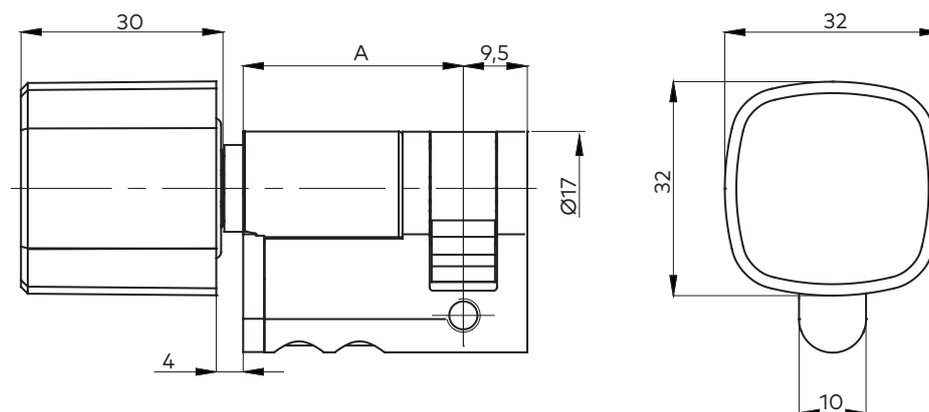
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



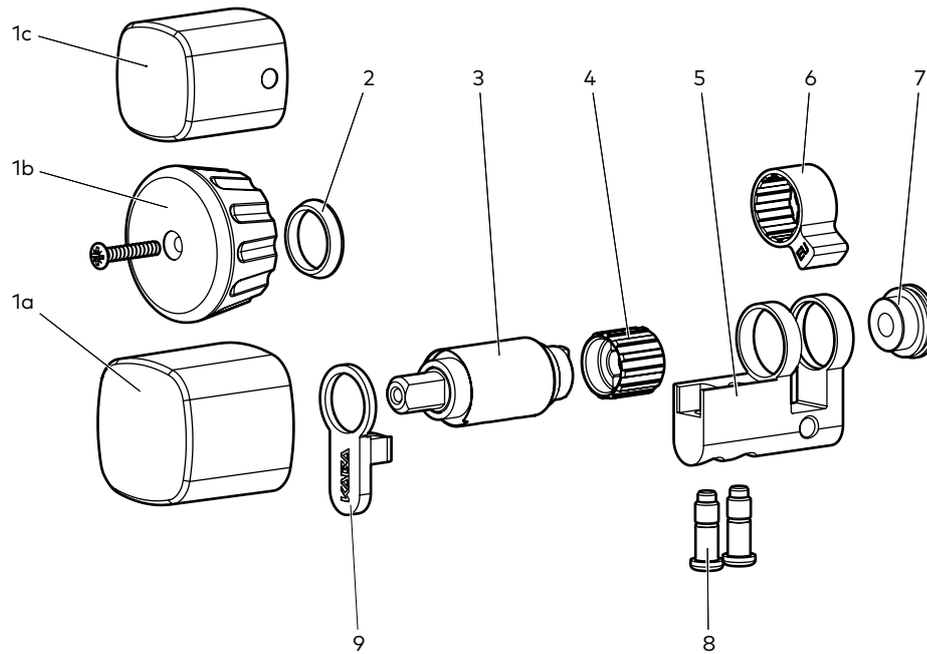
Options de longueur

Voir le chapitre Tableau de montage M1414 [\[► 61\]](#)

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [\[► 107\]](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------|------|
| 1 | 1 | a) Bouton tournant design | 2119-9 | 107 |
| | | b) Bouton tournant avec vis autotaraudeuse | 1519-53/54 | |
| | | c) Bouton tournant design petit modèle avec vis, nickelé façon inox | 2119-13/kpl | - |
| 2 | 1 | Bague de distance | 2119-6 | 108 |
| 3 | 1 | Insert de bouton tournant standard | 2119-1 | 108 |
| 4 | 1 | Douille d'entraîneur | 2114-4/... | 102 |
| 5 | 1 | Boîtier | 2114-1/... | 102 |
| 6 | 1 | Entraîneur standard | 2114-3 | - |
| 7 | 1 | Couvercle | 2114-6 | - |
| 8 | 2 | Vis de fixation pour insert standard | 2114-7 | - |
| | | Vis de fixation pour insert trempée | 2114-11 | - |
| 9 | 1 | Plaque frontale neutre ou colorée | 2114-10/... | 109 |
| | | Plaque frontale avec bague de couleur | 2114-10A/... | |



Pour le bouton tournant design (pos. 1a) et design petit modèle (pos. 1c), aucune bague de distance (pos. 2) n'est utilisée !

7.10 Cylindre profil euro à méplat raccourci

Kaba 8

Variantes

Kaba 20

M1415

M1419

M1414

Kaba star



Cylindre raccourci côté A



Cylindre raccourci côté A

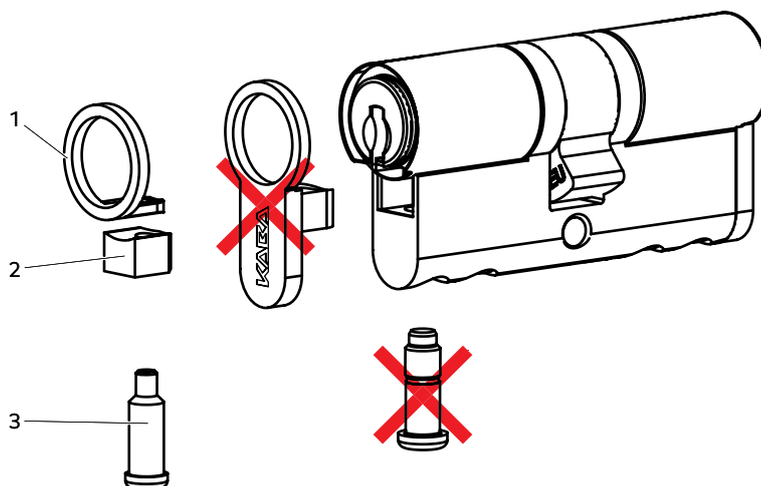


Cylindre raccourci côté A

Teintes

Voir le chapitre Teintes des composants du cylindre [\[► 107\]](#)

Composants



Méplat de cylindre côté A raccourci de 30 mm !

| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau |
|------|----------|------------------------------------|---------------|
| 1 | 1 | Élément bague | 2114-16 |
| 2 | 1 | Pièce d'insertion | 2114-17 |
| 3 | 1 | Vis de fixation pour élément bague | 2114-18 |

Instructions de transformation

1. Desserrer la vis de fixation avant du côté à raccourcir et retirer la plaque frontale.
2. Introduire l'élément bague (1) dans l'insert, puis la pièce d'insertion (2) dans le boîtier de cylindre.
3. Visser la vis de fixation (3) pour élément bague.



AVIS

Le « cylindre à méplat raccourci » doit être combiné à des garnitures de protection et/ou des rosaces de sécurité blindées fermées !

8 Tableau de montage cylindre profil euro

8.1 Tableau de montage M1415, M1419

| Dimensions du cylindre | | Boîtier | Moyeu | Exécution d'accouplement | | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------------------|-------|--------------------------|----------------------------|------|------------------------------|-------------|----|----|--|
| | | | | Cylindre double standard | Cylindre à bouton standard | Prio | Cylindre double Course libre | | | | |
| | | | | - | | | - | | | | |
| | | | | 2115-2/... | - | | 2115X-2/... | | | | |
| A | B | Option de longueur | | | | | | 2115F-6/... | | | |
| | | 05 | 10 | 20 | 50 | | | | | | |
| 32,5 | 32,5 | 32,5/32,5 | 00 | 00 | 00 | 00 | - | - | - | - | |
| | 37,5 | 37,5/32,5 | 05 | 05 | 05 | 05 | 1x | - | - | - | |
| | 42,5 | 42,5/32,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - | |
| | 47,5 | 47,5/32,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - | |
| | 52,5 | 52,5/32,5 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - | |
| | 57,5 | 57,5/32,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - | |
| | 62,5 | 62,5/32,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - | |
| | 67,5 | 67,5/32,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - | |
| | 72,5 | 72,5/32,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - | |
| | 77,5 | 77,5/32,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - | |
| | 82,5 | 82,5/32,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x | |
| 87,5 | 87,5/32,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x | | |
| 92,5 | 92,5/32,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x | | |
| 37,5 | 32,5 | 37,5/32,5 | 05 | 05 | 05 | 05 | 1x | - | - | - | |
| | 37,5 | 37,5/37,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - | |
| | 42,5 | 42,5/37,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - | |
| | 47,5 | 47,5/37,5 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - | |
| | 52,5 | 52,5/37,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - | |
| | 57,5 | 57,5/37,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - | |
| | 62,5 | 62,5/37,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - | |
| | 67,5 | 67,5/37,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - | |
| | 72,5 | 72,5/37,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - | |
| | 77,5 | 77,5/37,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x | |
| | 82,5 | 82,5/37,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x | |
| 87,5 | 87,5/37,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x | | |
| 92,5 | 92,5/37,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x | | |

| A | B | Option de longueur | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
|------|-----------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | |
| 42,5 | 32,5 | 42,5/32,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - |
| | 37,5 | 42,5/37,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - |
| | 42,5 | 42,5/42,5 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 47,5 | 47,5/42,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 52,5 | 52,5/42,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 57,5 | 57,5/42,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 62,5 | 62,5/42,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 67,5 | 67,5/42,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 72,5 | 72,5/42,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 77,5 | 77,5/42,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 82,5 | 82,5/42,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 87,5 | 87,5/42,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| 92,5 | 92,5/42,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x | |
| 47,5 | 32,5 | 47,5/32,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - |
| | 37,5 | 47,5/37,5 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 42,5 | 47,5/42,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 47,5 | 47,5/47,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 52,5 | 52,5/47,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 57,5 | 57,5/47,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 62,5 | 62,5/47,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 67,5 | 67,5/47,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 72,5 | 72,5/47,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 77,5 | 77,5/47,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 82,5 | 82,5/47,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 87,5 | 87,5/47,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| 92,5 | 92,5/47,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x | |
| 52,5 | 32,5 | 52,5/32,5 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 37,5 | 52,5/37,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 42,5 | 52,5/42,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 47,5 | 52,5/47,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 52,5 | 52,5/52,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 57,5 | 57,5/52,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 62,5 | 62,5/52,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 67,5 | 67,5/52,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 72,5 | 72,5/52,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 77,5 | 77,5/52,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 82,5 | 82,5/52,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/52,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| 92,5 | 92,5/52,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x | |
| 57,5 | 32,5 | 57,5/32,5 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 37,5 | 57,5/37,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 42,5 | 57,5/42,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 47,5 | 57,5/47,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 52,5 | 57,5/52,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 57,5 | 57,5/57,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |

| A | B | Option de longueur | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
|------|------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 57,5 | 62,5 | 62,5/57,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 67,5 | 67,5/57,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 72,5 | 72,5/57,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 77,5 | 77,5/57,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/57,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/57,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 92,5 | 92,5/57,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| 62,5 | 32,5 | 62,5/32,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 37,5 | 62,5/37,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 42,5 | 62,5/42,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 47,5 | 62,5/47,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 52,5 | 62,5/52,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 57,5 | 62,5/57,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 62,5 | 62,5/62,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 67,5 | 67,5/62,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 72,5 | 72,5/62,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 77,5 | 77,5/62,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/62,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/62,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 92,5 | 92,5/62,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| 67,5 | 32,5 | 67,5/32,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 37,5 | 67,5/37,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 42,5 | 67,5/42,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 47,5 | 67,5/47,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 52,5 | 67,5/52,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 57,5 | 67,5/57,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 62,5 | 67,5/62,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 67,5 | 67,5/67,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 72,5 | 72,5/67,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 77,5 | 77,5/67,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/67,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/67,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 92,5 | 92,5/67,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |
| 72,5 | 32,5 | 72,5/32,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| | 37,5 | 72,5/37,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 42,5 | 72,5/42,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 47,5 | 72,5/47,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 52,5 | 72,5/52,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 57,5 | 72,5/57,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 62,5 | 72,5/62,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 67,5 | 72,5/67,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 72,5 | 72,5/72,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 77,5 | 77,5/72,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/72,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/72,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |

| A | B | Option de longueur | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
|------|-----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 72,5 | 92,5 | 92,5/72,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 2x |
| 77,5 | 32,5 | 77,5/32,5 | 45 | 45 | 45 | 45 | 1x | - | 2x | - |
| | 37,5 | 77,5/37,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 42,5 | 77,5/42,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 47,5 | 77,5/47,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 52,5 | 77,5/52,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 57,5 | 77,5/57,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 62,5 | 77,5/62,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 67,5 | 77,5/67,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 72,5 | 77,5/72,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 77,5 | 77,5/77,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/77,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |
| | 87,5 | 87,5/77,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 2x |
| 92,5 | 92,5/77,5 | 105 | 105 | 105 | 105 | 1x | - | - | 2x | |
| 82,5 | 32,5 | 82,5/32,5 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | 1x |
| | 37,5 | 82,5/37,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 42,5 | 82,5/42,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 47,5 | 82,5/47,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 52,5 | 82,5/52,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 57,5 | 82,5/57,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 62,5 | 82,5/62,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 67,5 | 82,5/67,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 72,5 | 82,5/72,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 77,5 | 82,5/77,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |
| | 82,5 | 82,5/82,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 2x |
| | 87,5 | 87,5/82,5 | 105 | 105 | 105 | 105 | 1x | - | - | 2x |
| 92,5 | 92,5/82,5 | 110 | 110 | 110 | 110 | - | 1x | - | 2x | |
| 87,5 | 32,5 | 87,5/32,5 | 55 | 55 | 55 | 55 | 1x | - | - | 1x |
| | 37,5 | 87,5/37,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 42,5 | 87,5/42,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 47,5 | 87,5/47,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 52,5 | 87,5/52,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 57,5 | 87,5/57,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |
| | 62,5 | 87,5/62,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 67,5 | 87,5/67,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 72,5 | 87,5/72,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |
| | 77,5 | 87,5/77,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 2x |
| | 82,5 | 87,5/82,5 | 105 | 105 | 105 | 105 | 1x | - | - | 2x |
| | 87,5 | 87,5/87,5 | 110 | 110 | 110 | 110 | - | 1x | - | 2x |
| 92,5 | 92,5/87,5 | 115 | 115 | 115 | 115 | 1x | 1x | - | 2x | |
| 92,5 | 32,5 | 92,5/32,5 | 60 | 60 | 60 | 60 | - | 1x | - | 1x |
| | 37,5 | 92,5/37,5 | 65 | 65 | 65 | 65 | 1x | 1x | - | 1x |
| | 42,5 | 92,5/42,5 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | 1x | 1x |
| | 47,5 | 92,5/47,5 | 75 | 75 | 75 | 75 | 1x | - | 1x | 1x |
| | 52,5 | 92,5/52,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | - | 1x | 1x | 1x |

| A | B | Option de longueur | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
|------|------|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | |
| 92,5 | 57,5 | 92,5/57,5 | 85 | 85 | 85 | 85 | 1x | 1x | 1x | 1x |
| | 62,5 | 92,5/62,5 | 90 | 90 | 90 | 90 | - | - | 2x | 1x |
| | 67,5 | 92,5/67,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 1x | - | 2x | 1x |
| | 72,5 | 92,5/72,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 2x |
| | 77,5 | 92,5/77,5 | 105 | 105 | 105 | 105 | 1x | - | - | 2x |
| | 82,5 | 92,5/82,5 | 110 | 110 | 110 | 110 | - | 1x | - | 2x |
| | 87,5 | 92,5/87,5 | 115 | 115 | 115 | 115 | 1x | 1x | - | 2x |
| | 92,5 | 92,5/92,5 | 120 | 120 | 120 | 120 | - | - | 1x | 2x |



Longueurs supplémentaires selon le concept de prolongation !

8.2 Tableau de montage M1415/EU, M1419/EU

| Dimensions du cylindre | | Boîtier | Moyeu | Exécution d'accouplement | | | | | | |
|------------------------|------|-----------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|--|----|----|----|
| | | | | Cylindre double standard | Cylindre à bouton standard | Prio | Cylindre double Course libre | | | |
| | | <p>2115-1/.../...</p> | <p>2114-4/...</p> | - | <p>2119-4/...</p> | <p>2115X-2/...</p> | - | | | |
| | | | | <p>2115-2/...</p> | - | | <p>2115F-2(2x) 2115F-6/... 1515X-7(1x)</p> | | | |
| A | B | Option de longueur | | | | | 2115F-6/... | | | |
| | | | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
| 35,0 | 45,0 | 45,0/35,0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - |
| | 50,0 | 50,0/35,0 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 60,0 | 60,0/35,0 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 65,0 | 65,0/35,0 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| 40,0 | 40,0 | 40,0/40,0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - |
| | 45,0 | 45,0/40,0 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 50,0 | 50,0/40,0 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 60,0 | 60,0/40,0 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 65,0 | 65,0/40,0 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| 45,0 | 35,0 | 45,0/35,0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - |
| | 40,0 | 45,0/40,0 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 45,0 | 45,0/45,0 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 50,0 | 50,0/45,0 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 55,0 | 55,0/45,0 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 60,0 | 60,0/45,0 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| 50,0 | 35,0 | 50,0/35,0 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 40,0 | 50,0/40,0 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| | 45,0 | 50,0/45,0 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| 55,0 | 45,0 | 55,0/45,0 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |

| A | B | Option de longueur | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
|------|------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | |
| 60,0 | 35,0 | 60,0/35,0 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | 1x | 1x | - |
| | 40,0 | 60,0/40,0 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 45,0 | 60,0/45,0 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |
| 65,0 | 35,0 | 65,0/35,0 | 35 | 35 | 35 | 35 | 1x | 1x | 1x | - |
| | 40,0 | 65,0/40,0 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | 2x | - |

8.3 Tableau de montage M1415A, M1419A

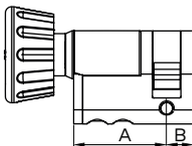
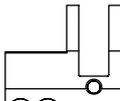
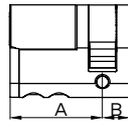
| Dimensions du cylindre | | Boîtier | Moyeu | Exécution d'accouplement | | | | | | |
|------------------------|------|--------------------|-------|--------------------------|----------------------------|------|------------------------------|----|----|----|
| | | | | Cylindre double standard | Cylindre à bouton standard | Prio | Cylindre double Course libre | | | |
| | | | | - | | | - | | | |
| | | | | | - | | | | | |
| A | B | Option de longueur | | | | | 2115F-6/... | | | |
| | | | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
| 27,5 | 37,5 | 27,5/37,5 | 00 | 00 | 00 | 00 | - | - | - | - |
| | 42,5 | 27,5/42,5 | 05 | 05 | 05 | 05 | 1x | - | - | - |
| | 47,5 | 27,5/47,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - |
| 37,5 | 27,5 | 37,5/27,5 | 00 | 00 | 00 | 00 | - | - | - | - |
| 42,5 | 27,5 | 42,5/27,5 | 05 | 05 | 05 | 05 | 1x | - | - | - |
| 47,5 | 27,5 | 47,5/27,5 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - |

8.4 Tableau de montage M1415A/EU, M1419A/EU

| Dimensions du cylindre | | Boîtier | Moyeu | Exécution d'accouplement | | | | | | |
|------------------------|------|--------------------|-------|--------------------------|----------------------------|------|------------------------------|----|----|----|
| | | | | Cylindre double standard | Cylindre à bouton standard | Prio | Cylindre double Course libre | | | |
| | | | | - | | | - | | | |
| | | | | | - | | | | | |
| A | B | Option de longueur | | | | | 2115F-6/... | | | |
| | | | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
| 30,0 | 35,0 | 30,0/35,0 | 00 | 00 | 00 | 00 | - | - | - | - |
| | 40,0 | 30,0/40,0 | 05 | 05 | 05 | 05 | 1x | - | - | - |

| A | B | Option de longueur | | | | | 05 | 10 | 20 | 50 |
|------|------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | |
| 30,0 | 45,0 | 30,0/45,0 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - |
| | 50,0 | 30,0/50,0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - |
| | 55,0 | 30,0/55,0 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| | 60,0 | 30,0/60,0 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1x | - | 1x | - |
| 35,0 | 30,0 | 35,0/30,0 | 00 | 00 | 00 | 00 | - | - | - | - |
| 40,0 | 30,0 | 40,0/30,0 | 05 | 05 | 05 | 05 | 1x | - | - | - |
| 45,0 | 30,0 | 45,0/30,0 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | 1x | - | - |
| 50,0 | 30,0 | 50,0/30,0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1x | 1x | - | - |
| 55,0 | 30,0 | 55,0/30,0 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | 1x | - |
| 60,0 | 30,0 | 60,0/30,0 | 25 | 25 | 10 | 25 | 1x | - | 1x | - |

8.5 Tableau de montage M1414

| Dimensions du cylindre | | Boîtier | Moyeu | Exécution d'accouplement | |
|---|-----|--|--|---|---|
| | | | | Demi-cylindre standard | Demi-cylindre Course libre |
|  | |  2114-1/... |  2114-4/... | - | - |
|  | | | |  2114-2/... |  2119-4/... |
| A | B | Option de longueur | | | |
| 32,5 | 9,5 | 32,5 | 00 | 00 | 00 |
| 37,5 | | 37,5 | 05 | 05 | 05 |
| 42,5 | | 42,5 | 10 | 10 | 10 |
| 47,5 | | 47,5 | 15 | 15 | 15 |
| 52,5 | | 52,5 | 20 | 20 | 20 |
| 57,5 | | 57,5 | 25 | 25 | 25 |
| 62,5 | | 62,5 | 30 | 30 | 30 |



Longueurs supplémentaires selon le concept de prolongation !

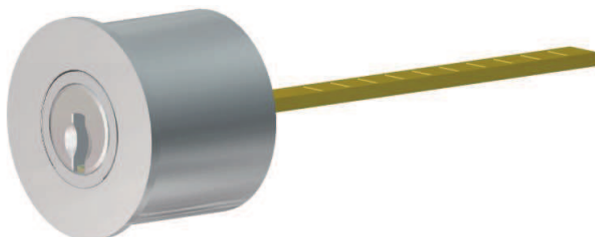
9 Cylindre extérieur

9.1 M1007

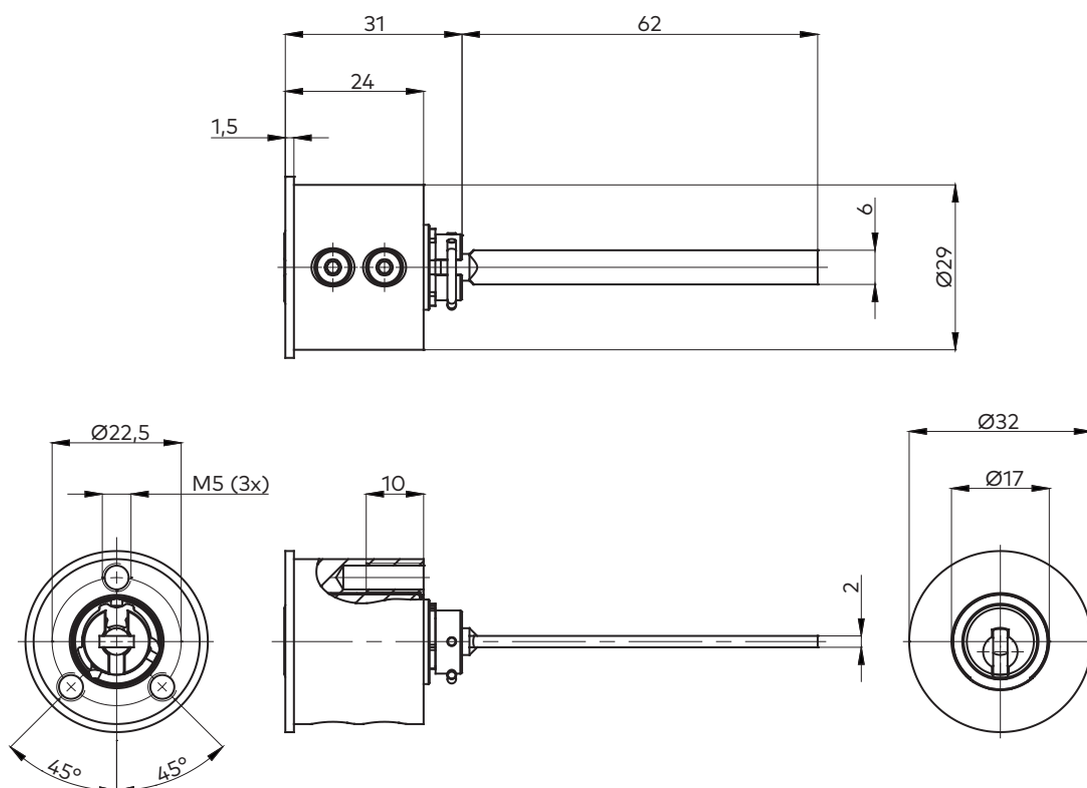
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'arbres d'entraînement

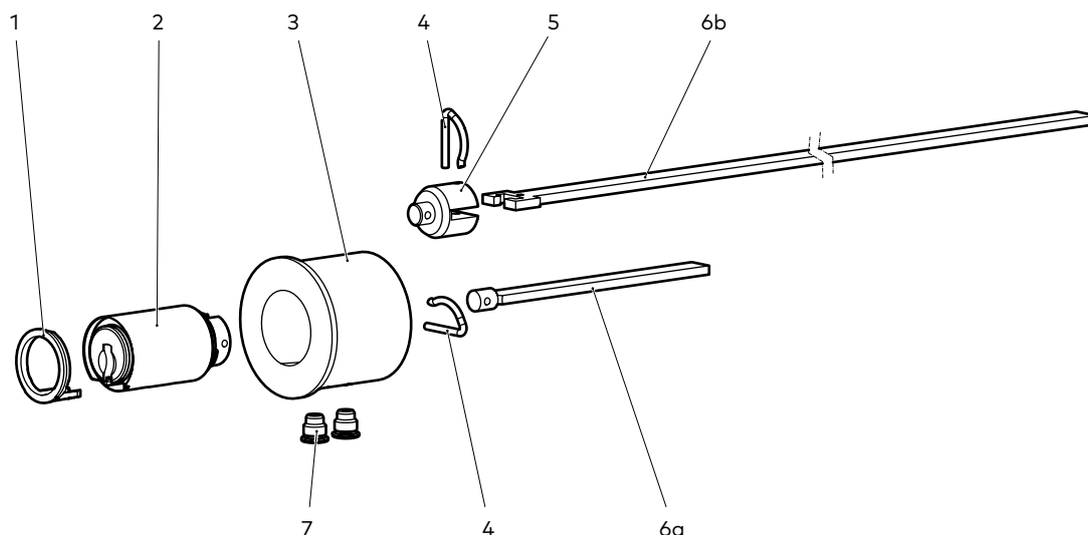
| | |
|---------------------------|---|
| ARBRE D'ENTRAÎNEMENT LONG | Longueur de l'arbre d'entraînement 225 mm |
|---------------------------|---|

Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [► 107](#)

Composants



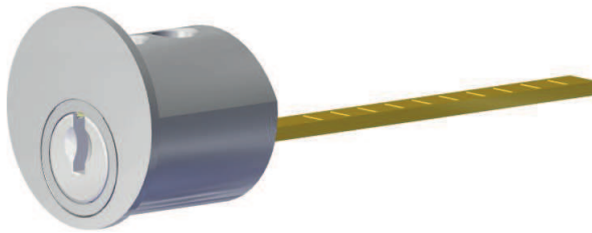
| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2207-1 | - |
| 4 | 1 | Goupille d'accouplement | 2207-2 | - |
| 5 | 1 | Adaptateur pour arbre d'entraînement long | 2207-4 | - |
| 6 | 1 | a) Arbre d'entraînement standard | 2207-3 | - |
| | | b) Arbre d'entraînement long | 1007-61 | - |
| 7 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2214-5 | - |

9.2 M1007B

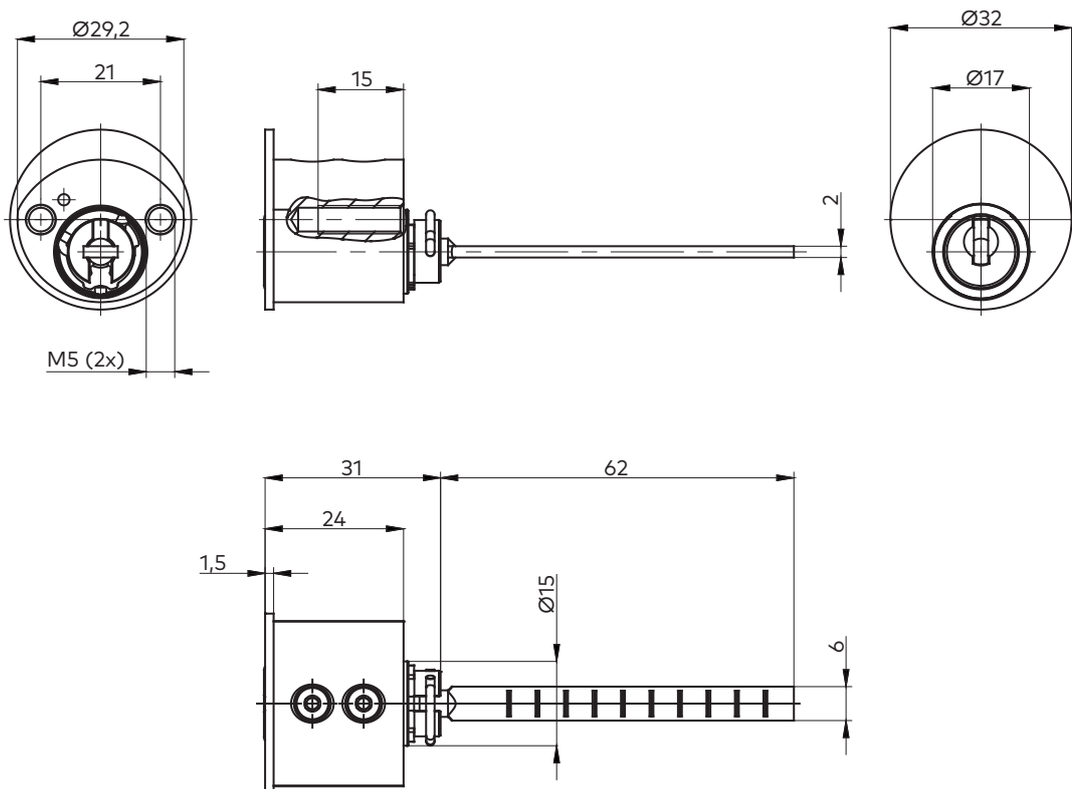
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options d'arbres d'entraînement

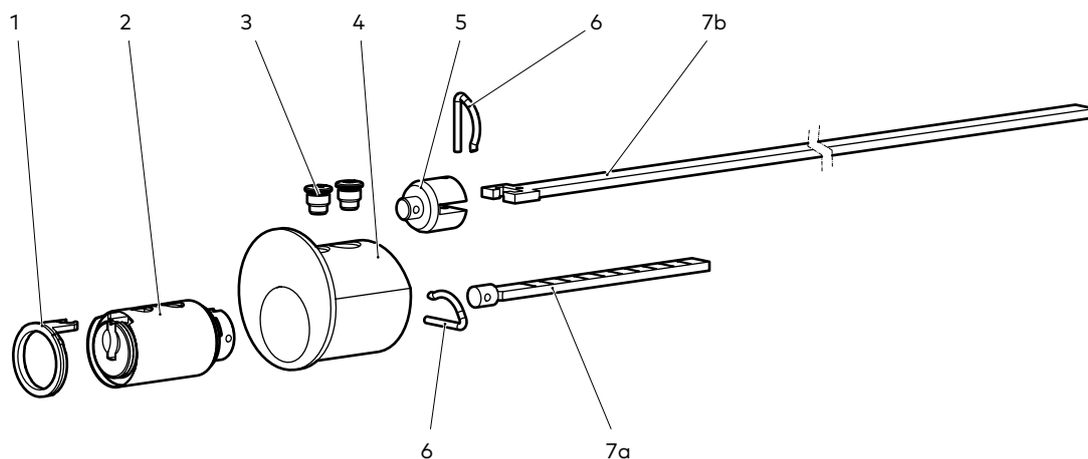
| | |
|---------------------------|---|
| ARBRE D'ENTRAÎNEMENT LONG | Longueur de l'arbre d'entraînement 225 mm |
|---------------------------|---|

Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [► 107](#)

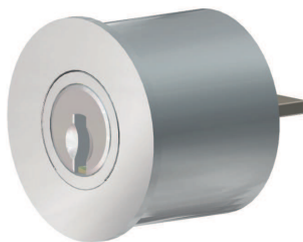
Composants



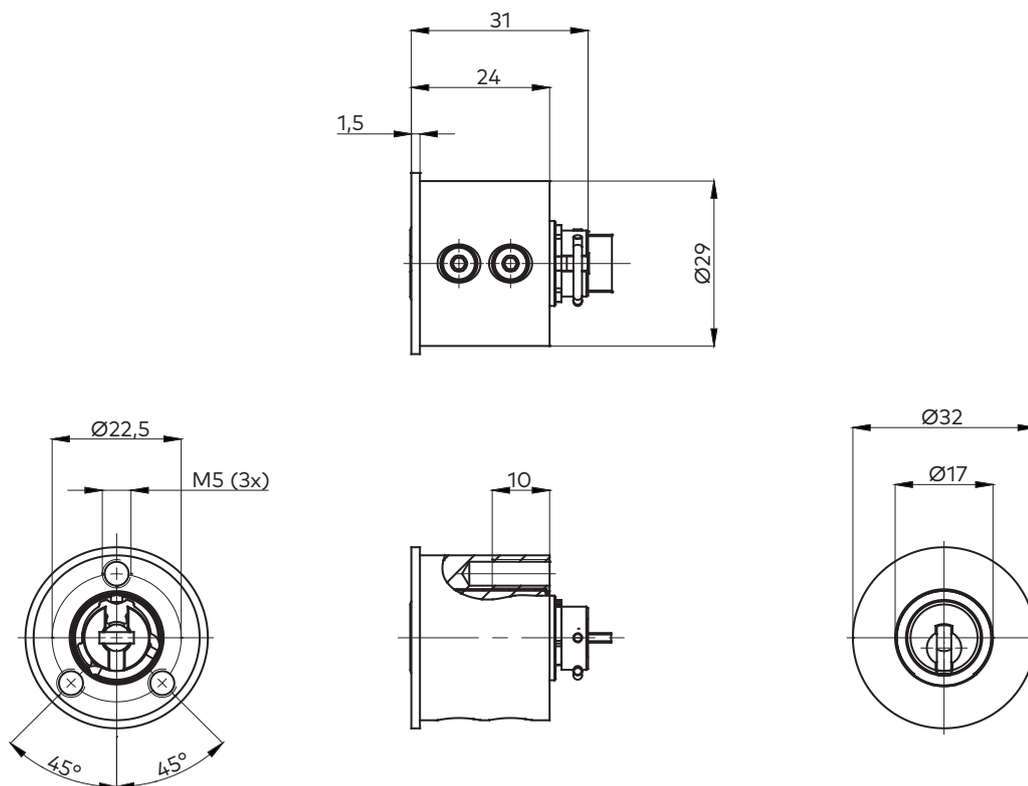
| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2214-5 | - |
| 4 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2207B-1 | - |
| 5 | 1 | Adaptateur pour arbre d'entraînement long | 2207-4 | - |
| 6 | 1 | Goupille d'accouplement | 2207-2 | - |
| | | | | |
| 7 | 1 | a) Arbre d'entraînement standard | 2207-3 | - |
| | | b) Arbre d'entraînement long | 1007-61 | - |

9.3 M1007F

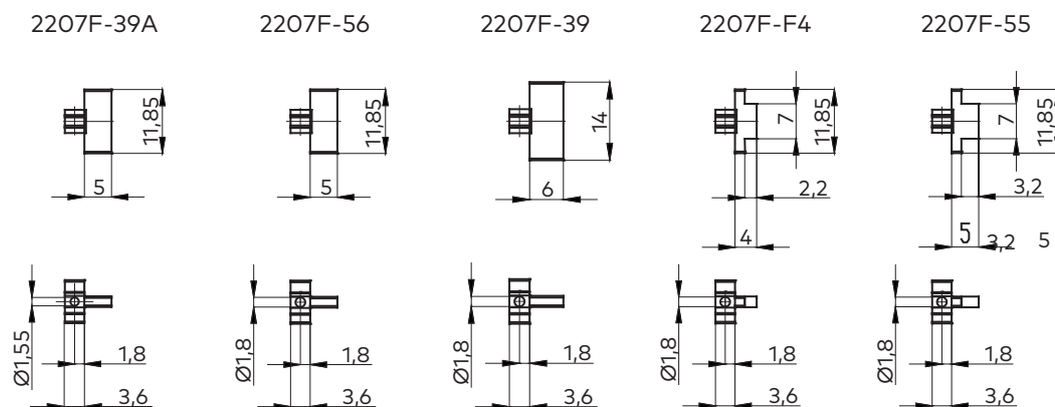
- Kaba 8
- Kaba 20
- Kaba star



Dimensions



Options d'arbres d'entraînement

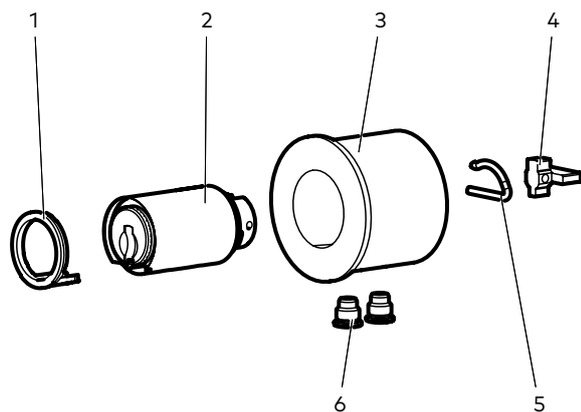


Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



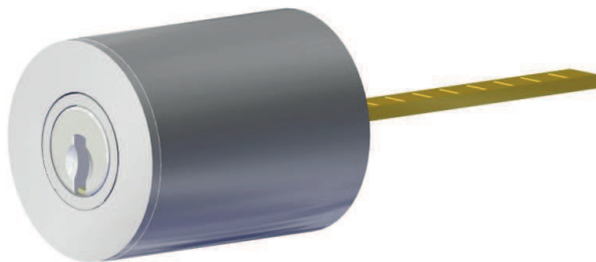
| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2207-1 | - |
| 4 | 1 | Arbre d'entraînement | 2207F-... | 66 |
| 5 | 1 | Goupille d'accouplement | 2207-2 | - |
| 6 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2214-5 | - |

9.4 M1508

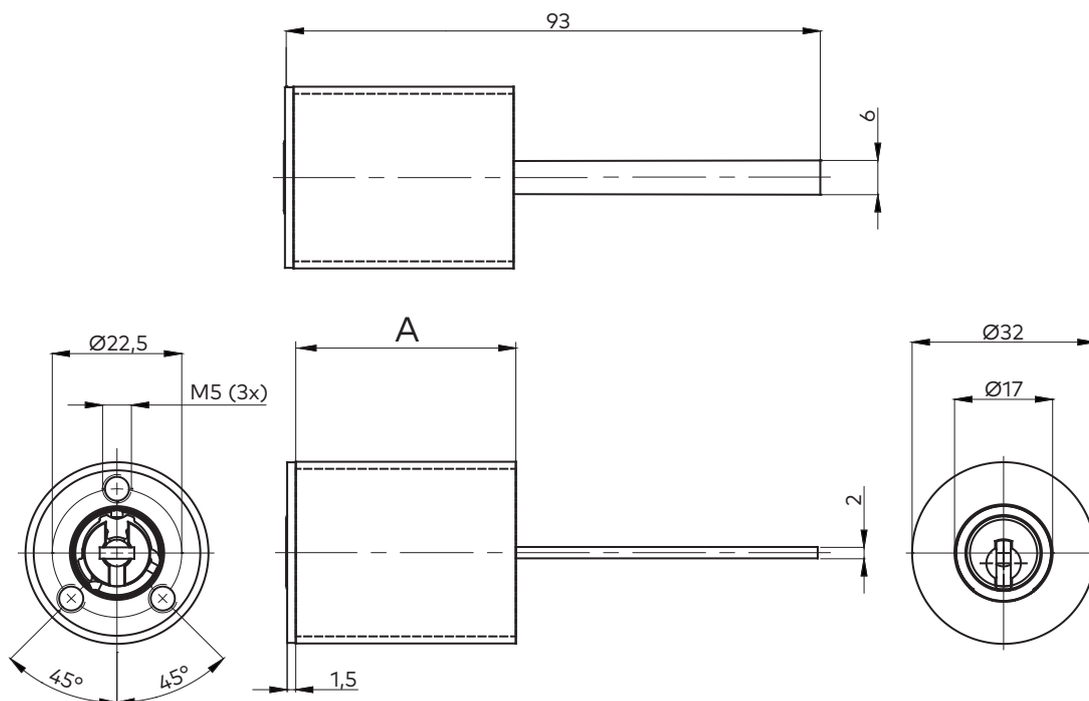
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de longueur (douille d'écartement)

| | |
|-----|---|
| A : | 22,6 mm, 31,5 mm, 33,5 mm, 38,5 mm, 53,5 mm, 48,5 mm, 53,5 mm, 58,5 mm, 63,5 mm, 68,5 mm, 78,5 mm, 88,5 mm, 98,8 mm |
|-----|---|

Options d'arbres d'entraînement

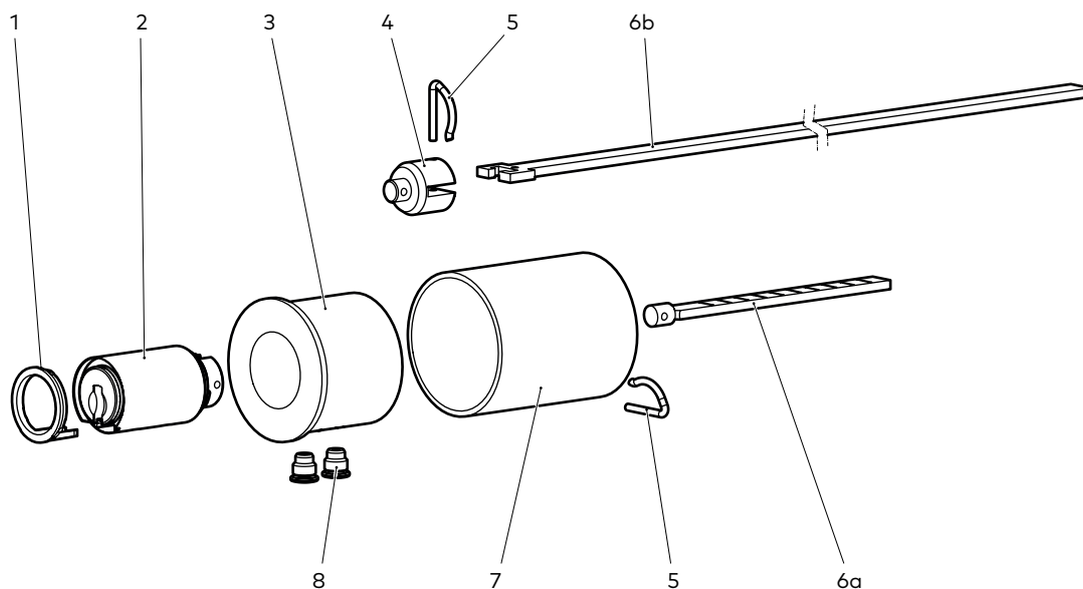
| | |
|---------------------------|---|
| ARBRE D'ENTRAÎNEMENT LONG | Longueur de l'arbre d'entraînement 225 mm |
|---------------------------|---|

Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



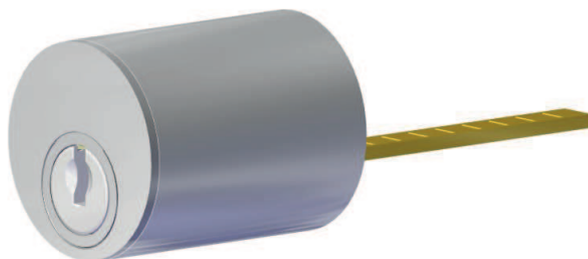
| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2207-1 | - |
| 4 | 1 | Adaptateur pour arbre d'entraînement long | 2207-4 | - |
| 5 | 1 | Goupille d'accouplement | 2207-2 | - |
| 6 | 1 | a) Arbre d'entraînement standard | 2207-3 | - |
| | | b) Arbre d'entraînement long | 1007-61 | - |
| 7 | 1 | Douille d'écartement | 1508-1/... | 105 |
| 8 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2214-5 | - |

9.5 M1508B

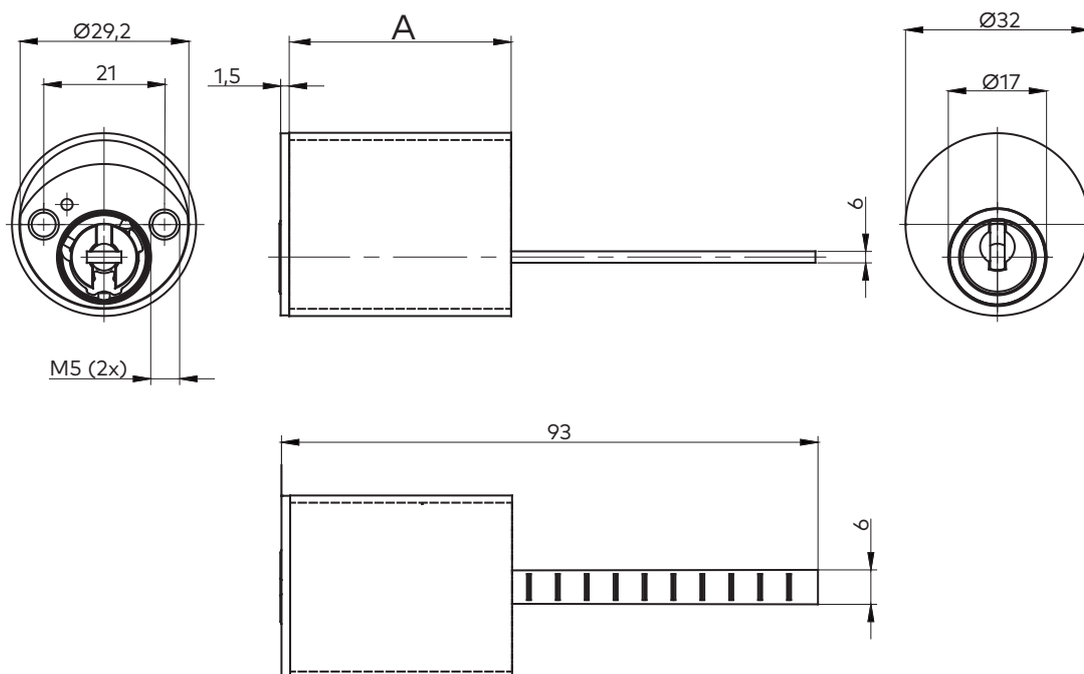
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de longueur (douille d'écartement)

| | |
|-----|---|
| A : | 22,6 mm, 31,5 mm, 33,5 mm, 38,5 mm, 53,5 mm, 48,5 mm, 53,5 mm, 58,5 mm, 63,5 mm, 68,5 mm, 78,5 mm, 88,5 mm, 98,8 mm |
|-----|---|

Options d'arbres d'entraînement

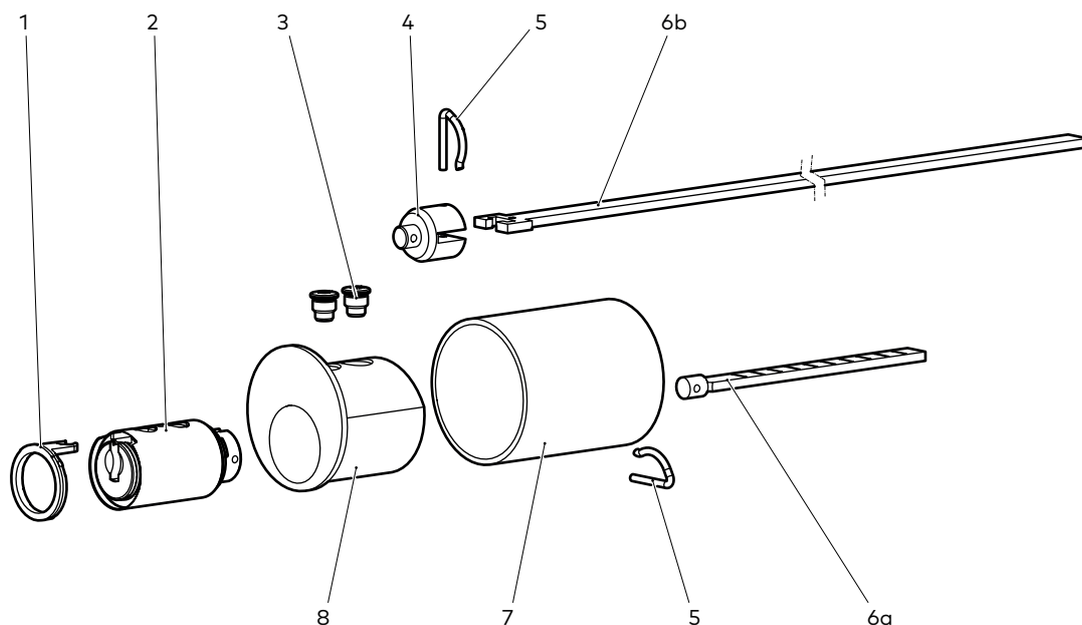
| | |
|---------------------------|---|
| ARBRE D'ENTRAÎNEMENT LONG | Longueur de l'arbre d'entraînement 225 mm |
|---------------------------|---|

Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

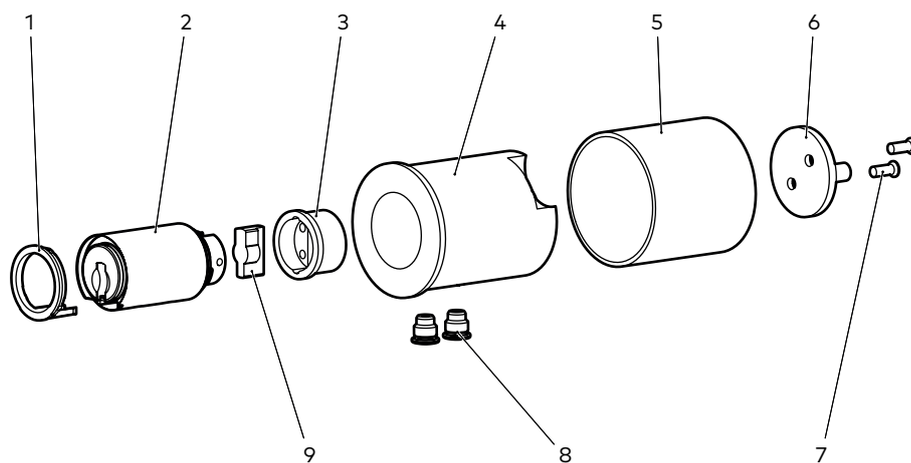
Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|---|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2214-5 | - |
| 4 | 1 | Adaptateur pour arbre d'entraînement long | 2207-4 | - |
| 5 | 1 | Goupille d'accouplement | 2207-2 | - |
| 6 | 1 | a) Arbre d'entraînement standard | 2207-3 | - |
| | | b) Arbre d'entraînement long | 1007-61 | - |
| 7 | 1 | Douille d'écartement | 1508-1/... | 105 |
| 8 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2207B-1 | - |

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Adaptateur | 2507-2 | - |
| 4 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2507-1 | - |
| 5 | 1 | Douille d'écartement | 1507-3 | - |
| 6 | 1 | Entraîneur | M106 | - |
| 7 | 2 | Vis à tête fraisée | 1040-4 | - |
| 8 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2214-5 | - |
| 9 | 1 | Accouplement | 2507-3 | - |

11 Cylindre de fermeture

11.1 M1031

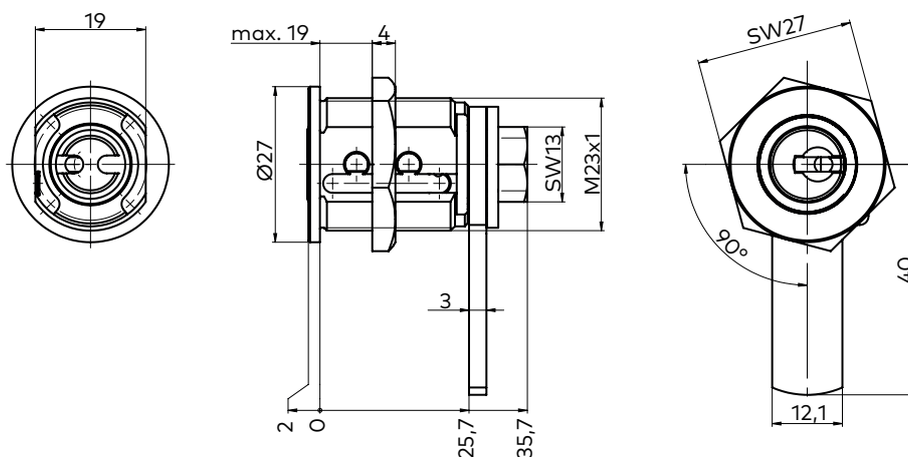
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de cylindre

| | |
|---------|---|
| 1031G | pour portes en verre (épaisseur 5-7 mm) |
| 1031 GB | pour portes en tôle (épaisseur 0,5-2 mm) |
| 1031P | avec douille taraudée 1031-16 et pêne 1061-6U1 |
| 1031RG | avec douille taraudée 1031-16 et pêne 1061-65 |
| 1061 | avec disque d'entraîneur 1061 (retrait de clé 2x) |
| 1061G | avec disque d'entraîneur 1061, pour portes en verre (épaisseur 5-7 mm) |
| 1061GB | avec disque d'entraîneur 1061, pour portes en tôle (épaisseur 0,5-2 mm) |

Teintes

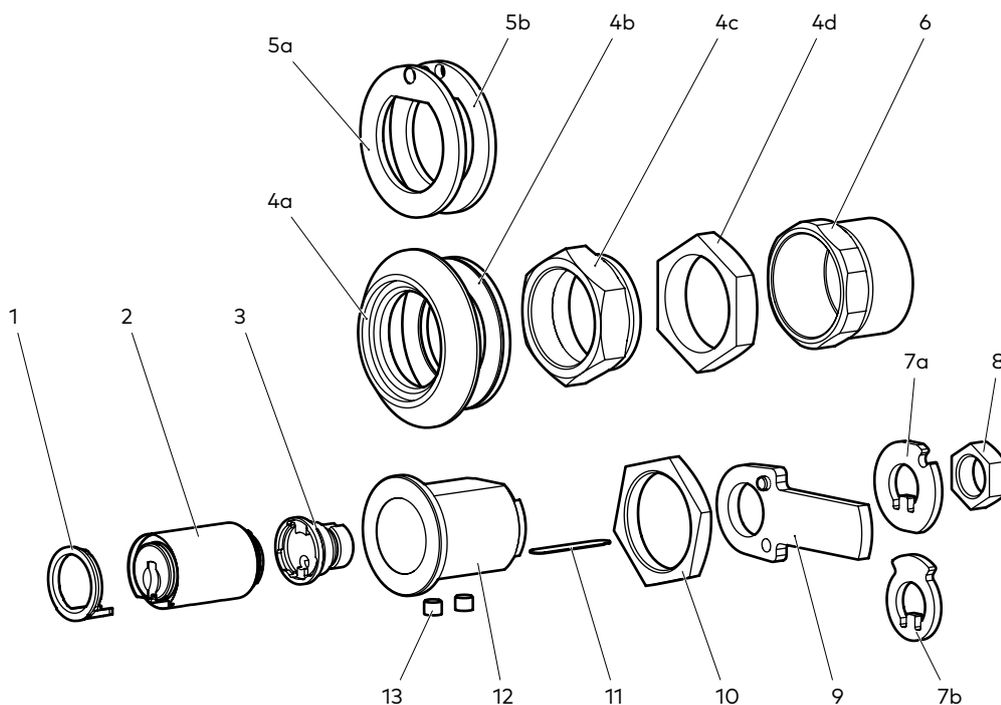
Standard laiton nickelé mat (NI)

Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)



Cylindre de fermeture M1031 avec retrait de clé en position fermée uniquement, cylindre de fermeture M1061 avec retrait de clé en position ouverte et fermée !

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert B | 1451B, 1452B, 1453B | 9, 96 |
| 3 | 1 | Adaptateur de pêne | 2231-7 | - |
| 4 | 1 | a) Rosace pour portes en verre (Option G) | 1031-29 | - |
| | | b) Rondelle de sûreté pour rosace de portes en verre | 1031-23B | - |
| | | c) Écrou hexagonal pour option G M23x1 mm (épaisseur de verre inférieure à 7 mm) | 1031-16A | - |
| | | d) Écrou hexagonal pour option G M23x1 mm (épaisseur de verre supérieure à 7 mm) | 1126-1 | - |
| 5 | 1 | a) Rosace pour portes en tôle (Option GB) | 1031-24A | - |
| | | b) Rondelle de sûreté pour rosace de portes en tôle | 1031-23A | - |
| 6 | 1 | Douille taraudée (option P et G) | 1031-16 | - |
| 7 | 1 | a) Disque d'entraîneur 1031 | 1031-22 | - |
| | | b) Disque d'entraîneur 1061 | 1061-5 | - |
| 8 | 1 | Écrou hexagonal M10x0,75 mm | 1061-7 | - |
| 9 | 1 | Pêne dormant complet | 1061-... | 82 |
| 10 | 1 | Écrou hexagonal M23x1 mm | 1031-5 | - |
| 11 | 1 | Coulisseau de fermeture | 1007-57 | - |
| 12 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2231-6/00 | - |
| 13 | 2 | Boulon de fixation pour insert | 2231-8 | - |

11.2 M1031 (expiré en octobre 2018)

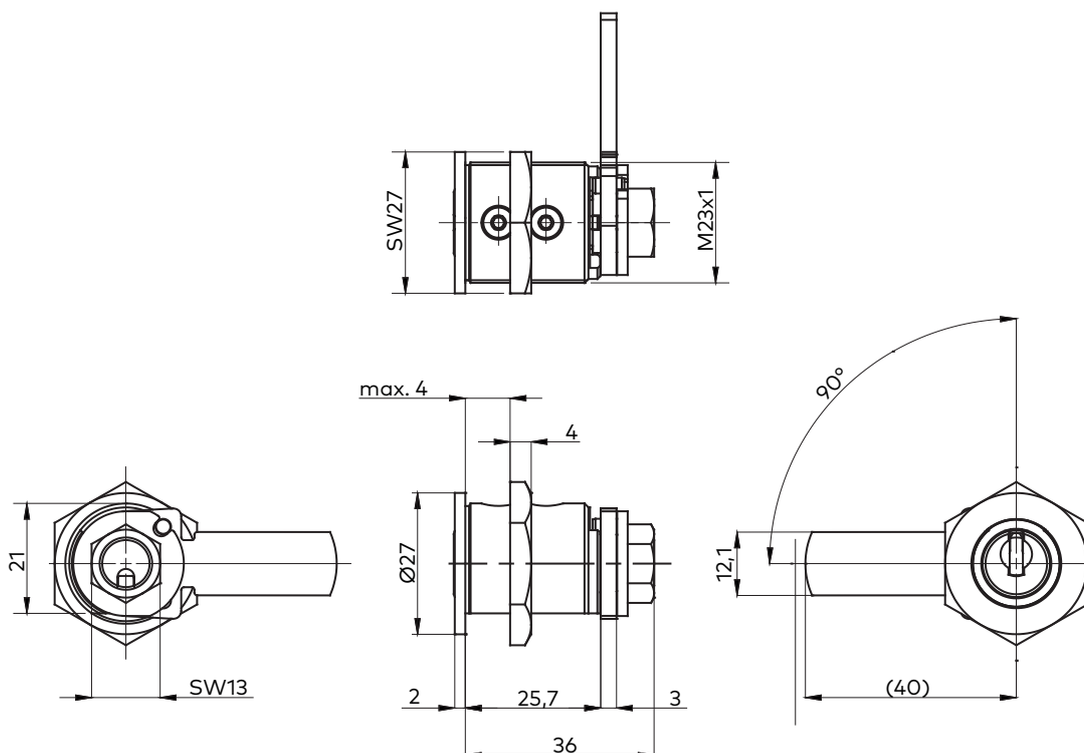
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de cylindre

| | |
|---------|---|
| 1031G | pour portes en verre (épaisseur 5-7 mm) |
| 1031 GB | pour portes en tôle (épaisseur 0,5-2 mm) |
| 1061 | avec disque d'entraîneur 1061 (retrait de clé 2x) |
| 1061G | avec disque d'entraîneur 1061, pour portes en verre (épaisseur 5-7 mm) |
| 1061GB | avec disque d'entraîneur 1061, pour portes en tôle (épaisseur 0,5-2 mm) |

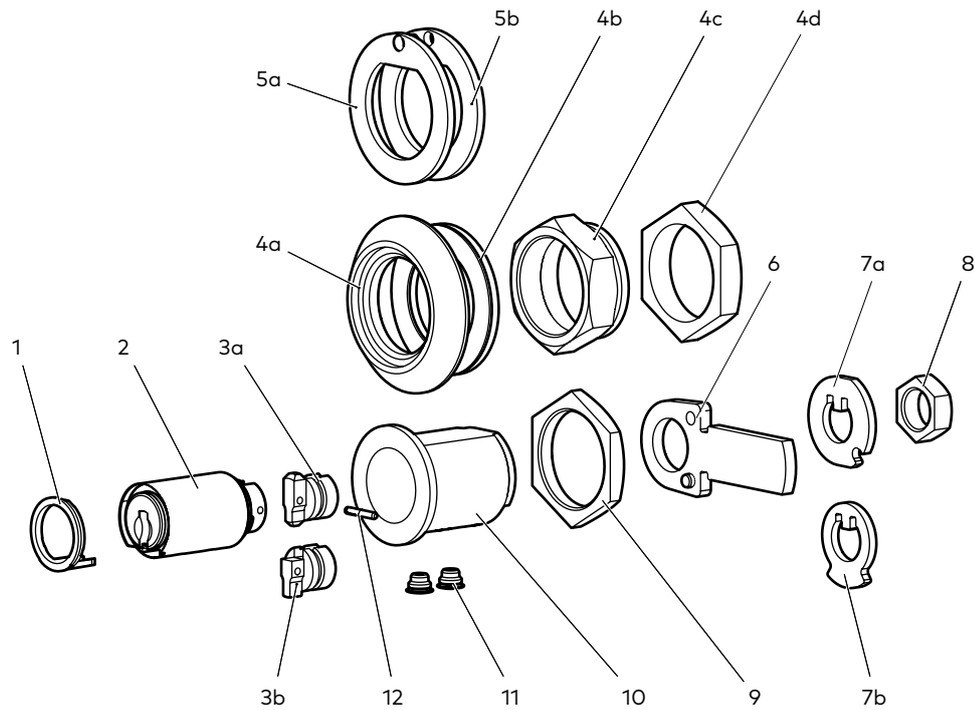
Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [► 107](#)

Cylindre de fermeture M1031 avec retrait de clé en position fermée uniquement, cylindre de fermeture M1061 avec retrait de clé en position ouverte et fermée !

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | a) Adaptateur de pêne standard | 2231-3 | - |
| | | a) Adaptateur de pêne SAFOS | 2231-3A | - |
| 4 | 1 | a) Rosace pour portes en verre (Option G) | 1031-29 | - |
| | | b) Rondelle de sûreté pour rosace de portes en verre | 1031-23B | - |
| | | c) Écrou hexagonal pour option G M23x1 mm (épaisseur de verre inférieure à 7 mm) | 1031-16A | - |
| | | d) Écrou hexagonal pour option G M23x1 mm (épaisseur de verre supérieure à 7 mm) | 1126-1 | - |
| 5 | 1 | a) Rosace pour portes en tôle (Option GB) | 1031-24A | - |
| | | b) Rondelle de sûreté pour rosace de portes en tôle | 1031-23A | - |
| 6 | 1 | Pêne dormant complet | 1061-... | 82 |
| 7 | 1 | a) Disque d'entraîneur 1031 | 1031-22 | - |
| | | b) Disque d'entraîneur 1061 | 1061-5 | - |
| 8 | 1 | Écrou hexagonal M10x0,75 mm | 1061-7 | - |
| 9 | 1 | Écrou hexagonal M23x1 mm | 1031-5 | - |
| 10 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2231-1/00 | - |
| 11 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2231-2 | - |
| 12 | 1 | Goupille cannelée | 2231-4 | - |

11.3 M1031A

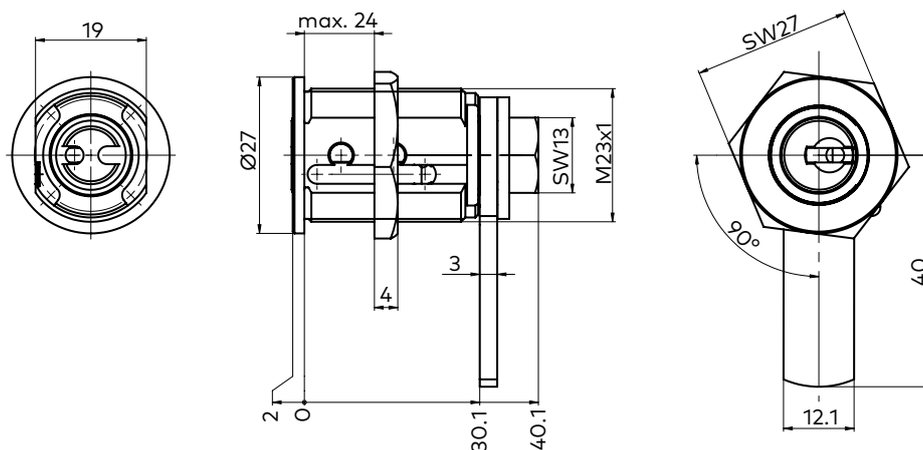
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de cylindre

| | |
|-------|---|
| 1061A | avec disque d'entraîneur 1061 (retrait de clé 2x) |
|-------|---|

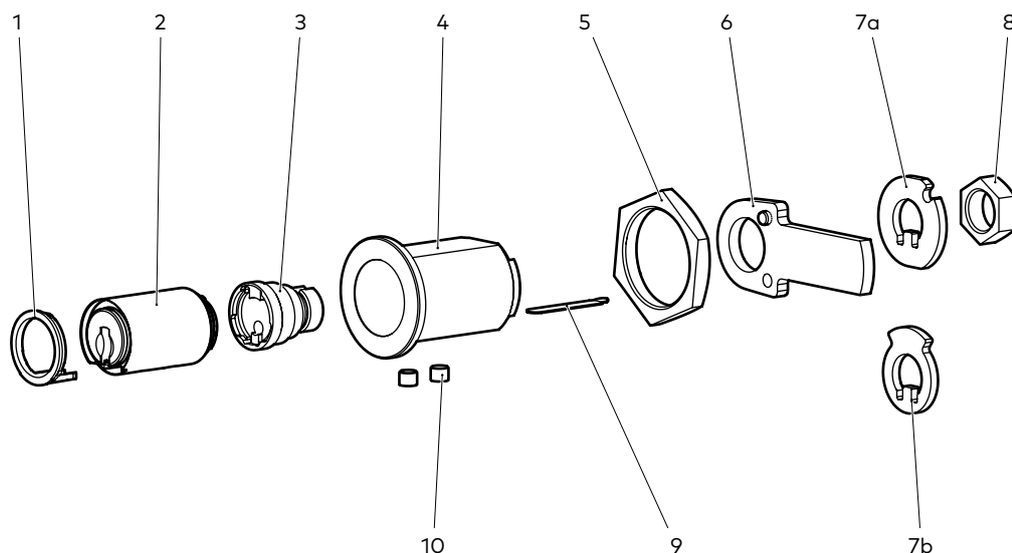
Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Cylindre de fermeture M1031A avec retrait de clé en position fermée uniquement, cylindre de fermeture M1061A avec retrait de clé en position ouverte et fermée !

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert B | 1451B, 1452B, 1453B | 9, 96 |
| 3 | 1 | Adaptateur de pêne | 2231-9 | - |
| 4 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2231-6/05 | - |
| 5 | 1 | Écrou hexagonal M23x1 mm | 1031-5 | - |
| 6 | 1 | Pêne dormant complet | 1061-... | 82 |
| 7 | 1 | a) Disque d'entraîneur 1031 | 1031-22 | - |
| | | b) Disque d'entraîneur 1061 | 1061-5 | - |
| 8 | 1 | Écrou hexagonal M10x0,75 mm | 1061-7 | - |
| 9 | 1 | Coulisseau de fermeture | 1007-57 | - |
| 10 | 2 | Boulon de fixation pour insert | 2231-8 | - |

11.4 M1031A (expiré en octobre 2018)

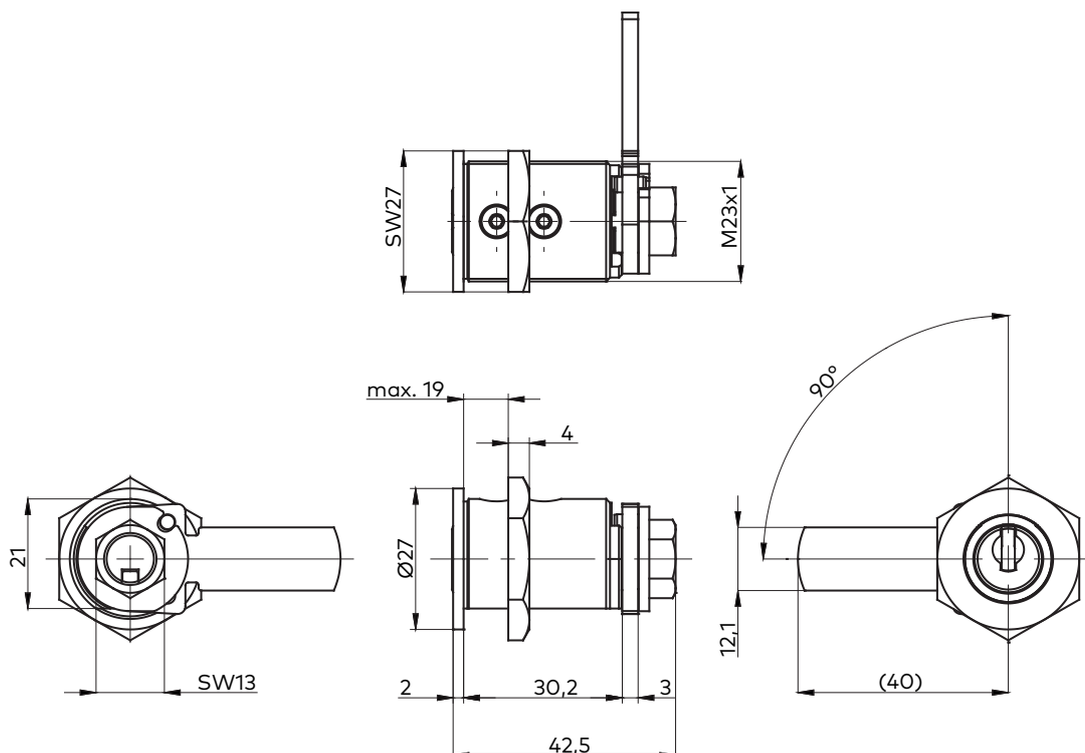
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de cylindre

| | |
|-------|---|
| 1061A | avec disque d'entraîneur 1061 (retrait de clé 2x) |
|-------|---|

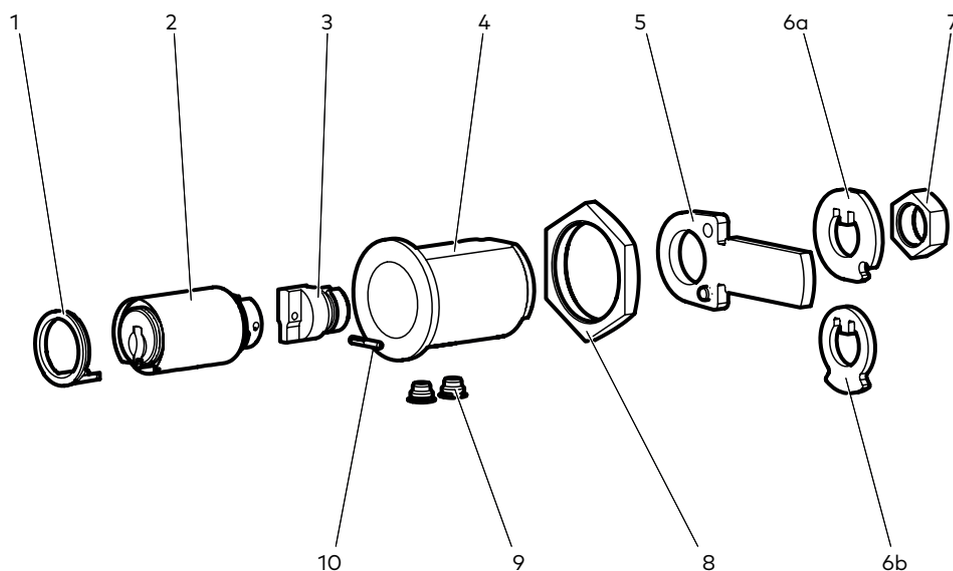
Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Cylindre de fermeture M1031A avec retrait de clé en position fermée uniquement, cylindre de fermeture M1061A avec retrait de clé en position ouverte et fermée !

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert A | 1451A, 1452A, 1453A | 9, 96 |
| 3 | 1 | Adaptateur de pêne | 2231-3 | - |
| 4 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2231-1/05 | - |
| 5 | 1 | Pêne dormant complet | 1061-... | 82 |
| 6 | 1 | a) Disque d'entraîneur 1031 | 1031-22 | - |
| | | b) Disque d'entraîneur 1061 | 1061-5 | - |
| 7 | 1 | Écrou hexagonal M10x0,75 mm | 1061-7 | - |
| 8 | 1 | Écrou hexagonal M23x1 mm | 1031-5 | - |
| 9 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2231-2 | - |
| 10 | 1 | Goupille cannelée | 2231-4 | - |

11.5 Pêne pour cylindre de fermeture

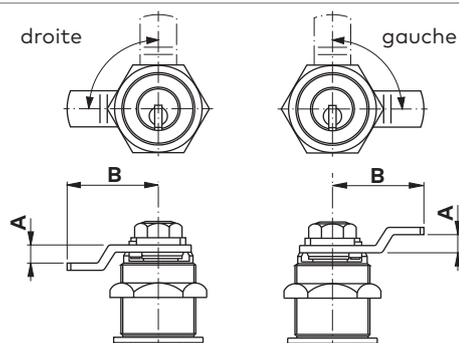
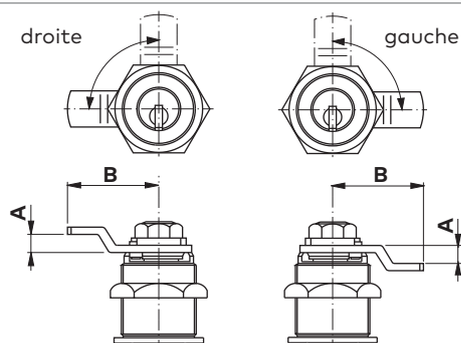


Tableau 1

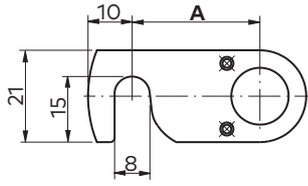
| Numéro de pêne | Dimensions | | Numéro de pêne | Dimensions | |
|----------------|------------|------|----------------|------------|------|
| | A | B | | A | B |
| 1061-65 | 0 | 18,5 | 1061-6H | 7 | 37 |
| 1061-68 | 0 | 20 | 1061-6H4 | 7 | 40,8 |
| 1061-62 | 0 | 23 | 1061-6H3 | 7 | 50 |
| 1061-70 | 0 | 25 | 1061-6V1 | 8 | 28 |
| 1061-6M | 0 | 30 | 1061-6V | 8 | 37 |
| 1061-63 | 0 | 33 | 1061-6V3 | 8 | 40 |
| 1061-6ZK | 0 | 40 | 1061-6V2 | 8 | 50 |
| 1061-6M1 | 0 | 50 | 1061-6W1 | 10 | 28 |
| 1061-69 | 0 | 65 | 1061-6W | 10 | 35 |
| 1061-67 | 0 | 67 | 1061-6W3 | 10 | 40 |
| 1061-6Q1 | 1 | 28 | 1061-6W4 | 10 | 42 |
| 1061-6Q | 1 | 40 | 1061-6W2 | 10 | 50 |
| 1061-6Q2 | 1 | 50 | 1061-6X5 | 12 | 23 |
| 1061-6Z1 | 2 | 28 | 1061-6X4 | 12 | 25 |
| 1061-6Z | 2 | 40 | 1061-6X1 | 12 | 28 |
| 1061-6Z2 | 2 | 50 | 1061-6X | 12 | 33 |
| 1061-6G | 2,5 | 39,5 | 1061-6X3 | 12 | 40 |
| 1061-6S1 | 3 | 28 | 1061-6X2 | 12 | 50 |
| 1061-6S3 | 3 | 35 | 1061-6X6 | 12 | 60 |
| 1061-6S | 3 | 39,5 | 1061-6Y1 | 14 | 23 |
| 1061-6S4 | 3 | 50 | 1061-6Y2 | 14 | 28 |
| 1061-6T1 | 4 | 28 | 1061-6Y | 14 | 31,5 |
| 1061-6T | 4 | 39 | 1061-6Y4 | 14 | 40 |
| 1061-6T2 | 4 | 50 | 1061-6Y3 | 14 | 50 |
| 1061-6U1 | 5 | 28 | 1061-6A2 | 16 | 30 |
| 1061-6U | 5 | 38,5 | 1061-6A1 | 16 | 40 |
| 1061-6U3 | 5 | 40 | 1061-6A | 16 | 50 |
| 1061-6U2 | 5 | 50 | 1061-6B2 | 18 | 30 |
| 1061-6E1 | 6 | 28 | 1061-6B1 | 18 | 40 |
| 1061-6E | 6 | 38 | 1061-6B | 18 | 50 |
| 1061-6E3 | 6 | 40 | 1061-6C3 | 20 | 23 |
| 1061-6E2 | 6 | 50 | 1061-6C2 | 20 | 30 |
| 1061-6H5 | 7 | 25 | 1061-6C1 | 20 | 40 |
| 1061-6H2 | 7 | 28 | 1061-6C | 20 | 50 |

Tableau 2

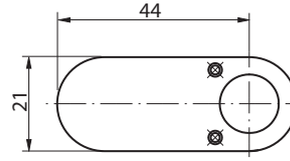
| Numéro de pêne | Dimensions | | Numéro de pêne | Dimensions | |
|----------------|------------|------|----------------|------------|------|
| | A | B | | A | B |
| 1061-65 | 0 | 18,5 | 1061-96H | 7 | 37 |
| 1061-68 | 0 | 20 | 1061-96H4 | 7 | 40 |
| 1061-62 | 0 | 23 | 1061-96H3 | 7 | 50 |
| 1061-70 | 0 | 25 | 1061-96V1 | 8 | 28 |
| 1061-6M | 0 | 30 | 1061-96V | 8 | 37 |
| 1061-63 | 0 | 33 | 1061-96V3 | 8 | 40 |
| 1061-6ZK | 0 | 40 | 1061-96V2 | 8 | 50 |
| 1061-6M1 | 0 | 50 | 1061-96W1 | 10 | 28 |
| 1061-69 | 0 | 65 | 1061-96W | 10 | 35 |
| 1061-67 | 0 | 67 | 1061-96W3 | 10 | 40 |
| 1061-96Q1 | 1 | 28 | 1061-96W4 | 10 | 42 |
| 1061-96Q | 1 | 40 | 1061-96W2 | 10 | 50 |
| 1061-96Q2 | 1 | 50 | 1061-96X4 | 12 | 25 |
| 1061-96Z1 | 2 | 28 | 1061-96X1 | 12 | 28 |
| 1061-96Z | 2 | 40 | 1061-96X | 12 | 33 |
| 1061-96Z2 | 2 | 50 | 1061-96X3 | 12 | 40 |
| 1061-96G | 2,5 | 39,5 | 1061-96X2 | 12 | 50 |
| 1061-96S1 | 3 | 28 | 1061-96Y1 | 14 | 23 |
| 1061-96S3 | 3 | 35 | 1061-96Y2 | 14 | 28 |
| 1061-96S | 3 | 39,5 | 1061-96Y | 14 | 31,5 |
| 1061-96S4 | 3 | 50 | 1061-96Y4 | 14 | 40 |
| 1061-96T1 | 4 | 28 | 1061-96Y3 | 14 | 50 |
| 1061-96T | 4 | 39 | 1061-96A2 | 16 | 30 |
| 1061-96T2 | 4 | 50 | 1061-96A1 | 16 | 40 |
| 1061-96U1 | 5 | 28 | 1061-96A | 16 | 50 |
| 1061-96U | 5 | 38,5 | 1061-96B2 | 18 | 30 |
| 1061-96U3 | 5 | 40 | 1061-96B1 | 18 | 40 |
| 1061-96U2 | 5 | 50 | 1061-96B | 18 | 50 |
| 1061-96E1 | 6 | 28 | 1061-96C2 | 20 | 30 |
| 1061-96E | 6 | 38 | 1061-96C1 | 20 | 40 |
| 1061-96E3 | 6 | 40 | 1061-96C | 20 | 50 |
| 1061-96E2 | 6 | 50 | | | |
| 1061-96H5 | 7 | 25 | | | |
| 1061-96H2 | 7 | 28 | | | |



Les pènes 1061-601 et 1061-601A à D s'utilisent de gauche à droite !



1061 - 601 A, B, C, D



1061 - 601

| Numéro de pêne | Dimensions A |
|----------------|--------------|
| 1061-601A | 18 |
| 1061-601B | 22 |
| 1061-601C | 27 |
| 1061-601D | 32 |

12 Cylindre meuble

12.1 M1008C (cylindre de construction)

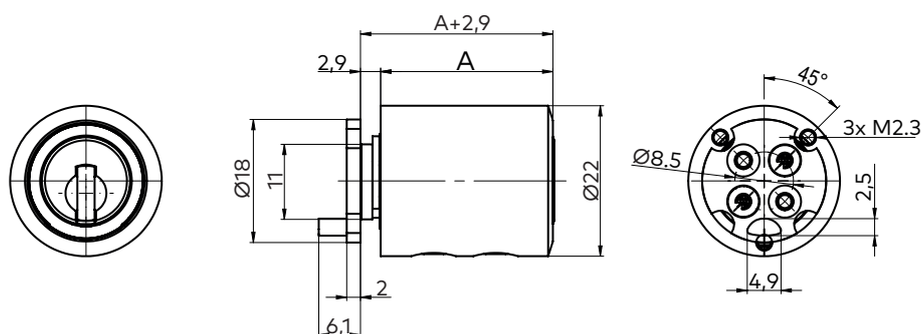
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de longueur

| | |
|--|---|
| A : | 25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm, 45 mm, 50 mm, 55 mm, 65 mm, 75 mm |
| Voir chapitre Tableau de montage M1008C ► 85 | |

Options d'entraîneur

| | |
|--|---|
| ENTRAÎNEUR voir chapitre Entraîneur pour cylindre meuble ► 90 | M1, M1B, M1D, M2, M4, M5, M5A, M6, M11, M11A, M11B, M13, M24, M36, M43, M43K, M43L, M44, M45, M46, M48, M48E, M54, M61, M66, M68, M71, M74, M75, M93, M94, M95, M97, M98, M99, M100, M101, M106 |
|--|---|

Plaques de fixation optionnelles

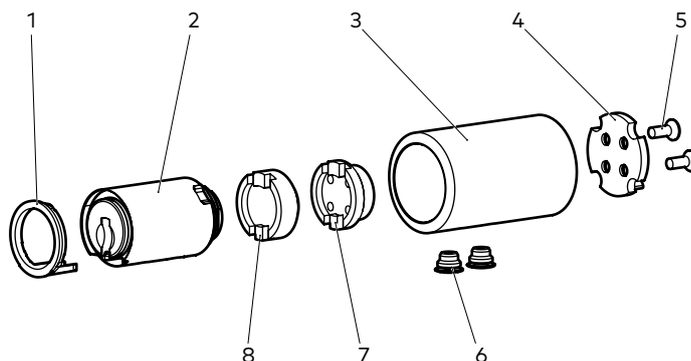
| | |
|---|--|
| PLAQUE DE FIXATION voir chapitre Plaques de fixation pour cylindre meuble ► 93 | BS-5, BS-5/MS, BS-8, BS-10, BS-13, BS-19K, BS-20K, BS-29, BS-35, BS-35A, BS-36, BS42 |
|---|--|

Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

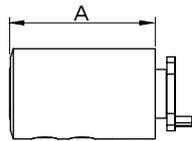
Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [► 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |
| 2 | 1 | Insert D | 1451D, 1452D, 1453D | 9, 97 |
| 3 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2208C-1/... | 105 |
| 4 | 1 | Entraîneur | M... | 90 |
| 5 | 2 | Vis SK | 1008A-19 | - |
| 6 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2231-2 | - |
| 7 | 1 | Accouplement | 2208C-2 | - |
| 8 | 1 | Prolongation | 2208C-3/... | 106 |

12.1.1 Tableau de montage M1008C

| Dimensions du cylindre | Boîtier | Prolongation | Accouplement |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| A | Option de longueur | | |
| 25 | 2208C-1/00 | - | - |
| 30 | 2208C-1/05 | - | 2208C-2 |
| 35 | 2208C-1/10 | 2208C-3/05 | |
| 40 | 2208C-1/15 | 2208C-3/10 | |
| 45 | 2208C-1/20 | 2208C-3/15 | |
| 50 | 2208C-1/25 | 2208C-3/20 | |
| 55 | 2208C-1/30 | 2208C-3/25 | |
| 65 | 2208C-1/40 | 2208C-3/35 | |
| 75 | 2208C-1/50 | 2208C-3/45 | |

12.2 M1040

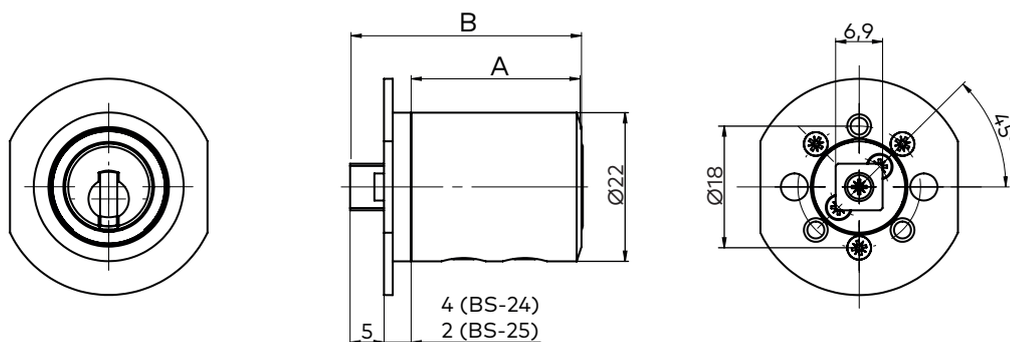
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de longueur

| | | |
|---|-------|---------|
| Voir chapitre Tableau de montage M1040 ▶ 87 | A : | B : |
| | 24 mm | 33,3 mm |
| | 30 mm | 37,3 mm |
| | 35 mm | 42,3 mm |
| | 45 mm | 52,3 mm |
| | 50 mm | 57,3 mm |

Plaques de fixation optionnelles

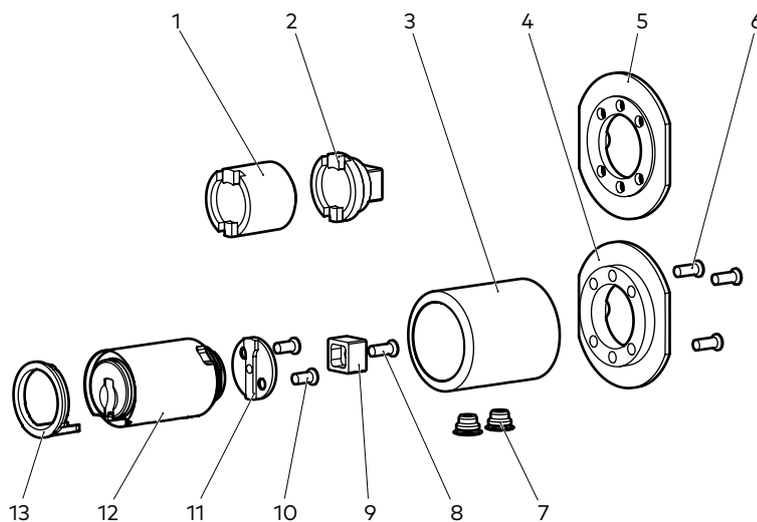
| | |
|---|--|
| PLAQUE DE FIXATION voir chapitre Plaques de fixation pour cylindre meuble ▶ 93 | BS-24 (standard pour 25 mm de longueur) |
| | BS-25 (standard à partir de 30 mm de longueur) |
| | BS-26 |

Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

Composants



| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Prolongation (pour 45 mm de longueur) | 2208C-3/15 | - |
| 2 | 1 | Adaptateur carré (à partir de 30 mm de longueur) | 2240-3 | - |
| 3 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2208C-1/... | 105 |
| 4 | 1 | Plaque de fixation (à partir de 30 mm de longueur) | BS-25 | 93 |
| 5 | 1 | Plaque de fixation (pour 25 mm de longueur) | BS-24 | 93 |
| 6 | 3 | Vis SK pour plaque de fixation | 1040-4/RF | - |
| 7 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2231-2 | - |
| 8 | 1 | Vis SK pour carré | 1040-4 | - |
| 9 | 1 | Carré (pour 25 mm de longueur) | 2240-2 | - |
| 10 | 2 | Vis SK pour plaque d'adaptateur | 1040-6 | - |
| 11 | 1 | Plaque d'adaptateur (pour 25 mm de longueur) | 2240-1 | - |
| 12 | 1 | Insert D | 1451D, 1452D, 1453D | 9, 97 |
| 13 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |

12.2.1 Tableau de montage M1040

| Dimensions du cylindre | Boîtier | Plaque d'adaptateur | Carré | Prolongation | Adaptateur carré |
|------------------------|---------------------------|---------------------|--------|--------------|------------------|
| | | | | | |
| A | Option de longueur | | | | |
| 25 | 2208C-1/00 | 2240-1 | 2240-2 | - | - |
| 30 | 2208C-1/05 | - | - | - | 2240-3 |
| 35 | 2208C-1/10 | - | - | 2208C-3/05 | |
| 45 | 2208C-1/20 | - | - | 2208C-3/15 | |
| 50 | 2208C-1/25 | - | - | 2208C-3/20 | |

12.3 M1057

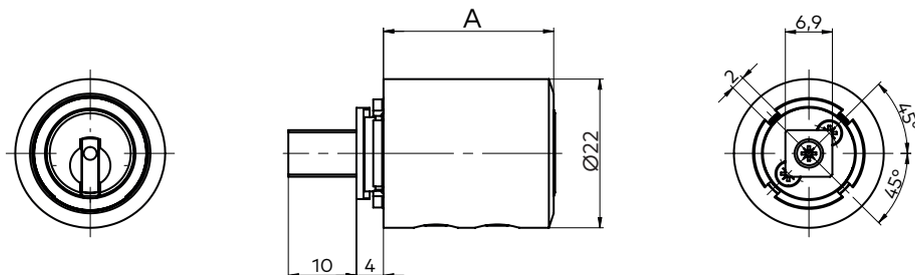
Kaba 8

Kaba 20

Kaba star



Dimensions



Options de longueur

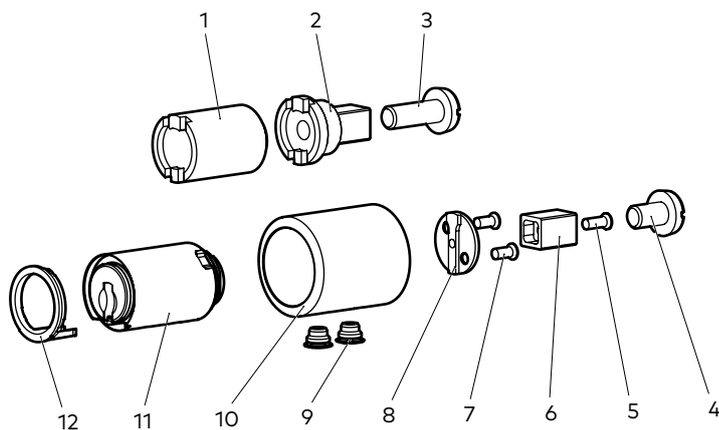
| | |
|---|--|
| Voir chapitre Tableau de montage M1057 [▶ 89]) | A : 25 mm, 30 mm, 35 mm, 45 mm, 50 mm |
|---|--|

Teintes

Standard laiton nickelé mat (NI)

Autres teintes possibles sur demande, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107]

Composants



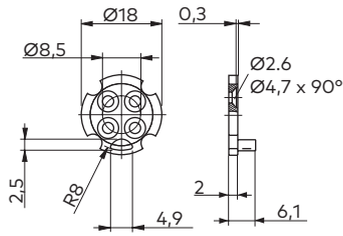
| Pos. | Quantité | Description | Réf. matériau | Page |
|------|----------|--|---------------------|-------|
| 1 | 1 | Prolongation (à partir de 35 mm de longueur) | 2208C-3/... | 106 |
| 2 | 1 | Adaptateur carré (à partir de 30 mm de longueur) | 2257-3 | - |
| 3 | 1 | Vis tête plate-revêtement galvanisé M5x14 mm (à partir de 30 mm de longueur) | 1057-4 | - |
| 4 | 1 | Vis tête plate-revêtement galvanisé M5x8 mm (pour 25 mm de longueur) | 1057-4A | - |
| 5 | 1 | Vis SK pour carré | 1040-4 | - |
| 6 | 1 | Carré (pour 25 mm de longueur) | 2257-2 | - |
| 7 | 2 | Vis SK pour plaque d'adaptateur | 1040-6 | - |
| 8 | 1 | Plaque d'adaptateur (pour 25 mm de longueur) | 2240-1 | - |
| 9 | 2 | Vis de fixation pour insert | 2231-2 | - |
| 10 | 1 | Boîtier nickelé mat | 2257-1/... | 106 |
| 11 | 1 | Insert D | 1451D, 1452D, 1453D | 9, 97 |
| 12 | 1 | Élément bague plastique | 2214-11/... | 108 |
| | | Élément bague zinc injecté sous pression | 2214-4/... | |

12.3.1 Tableau de montage M1057

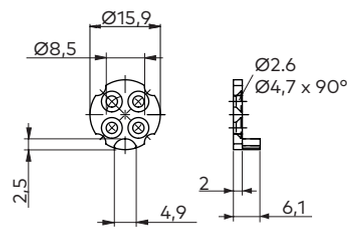
| Dimensions du cylindre | Boîtier | Plaque d'adaptateur | Carré | Prolongation | Adaptateur carré |
|------------------------|---------------------------|---------------------|--------|--------------|------------------|
| | | | | | |
| A | Option de longueur | | | | |
| 25 | 2257-1/00 | 2240-1 | 2257-2 | - | - |
| 30 | 2257-1/05 | - | - | - | 2257-3 |
| 35 | 2257-1/10 | - | - | 2208C-3/05 | |
| 45 | 2257-1/20 | - | - | 2208C-3/15 | |
| 50 | 2257-1/25 | - | - | 2208C-3/20 | |

12.4 Entraîneur pour cylindre meuble

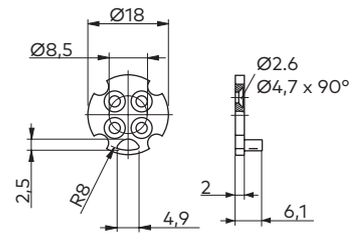
M1



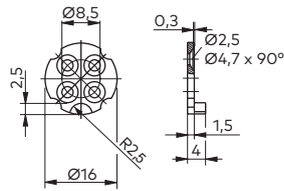
M1B



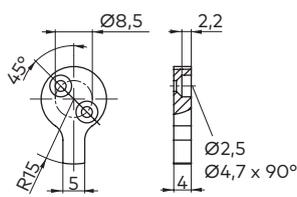
M1D



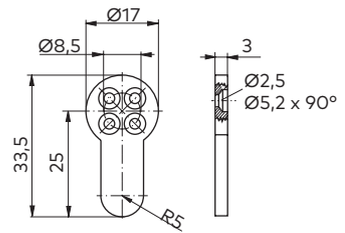
M2



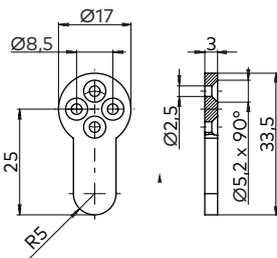
M4



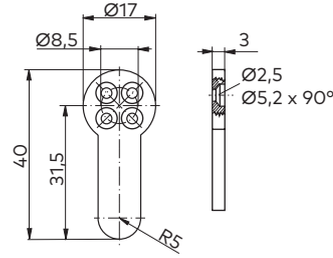
M5



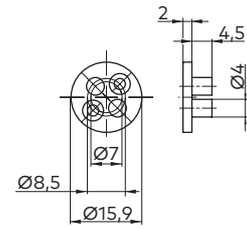
M5A



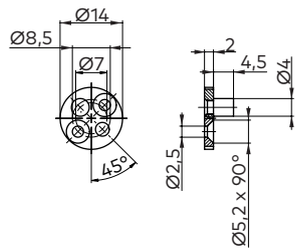
M6



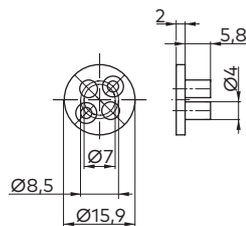
M11



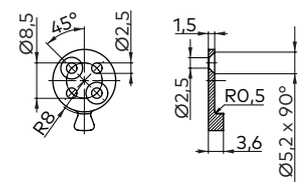
M11A



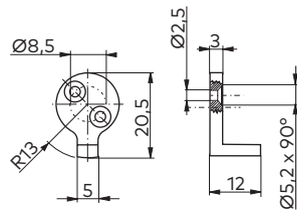
M11B



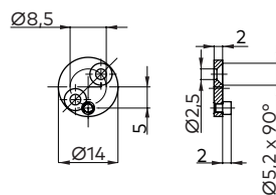
M13



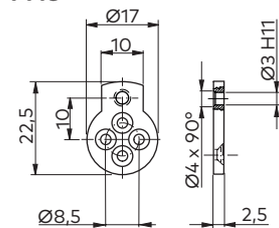
M24



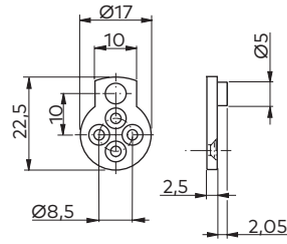
M36



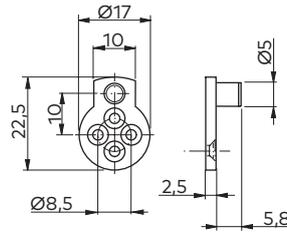
M43



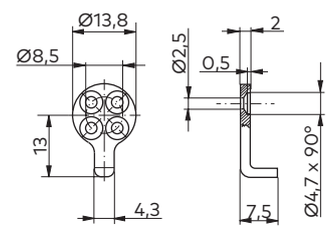
M43K



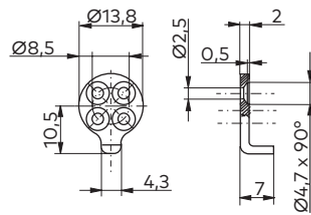
M43L



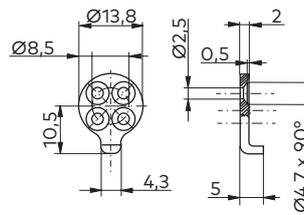
M44



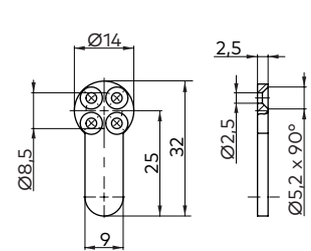
M45



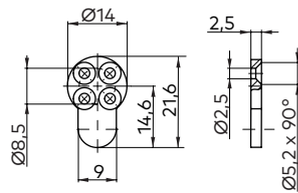
M46



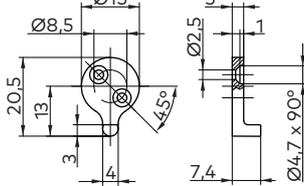
M48



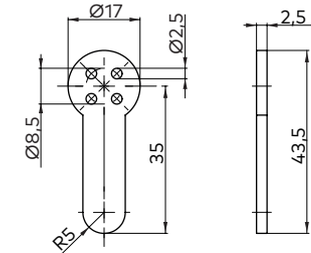
M48E



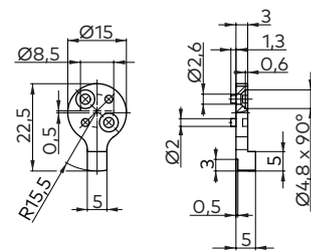
M54



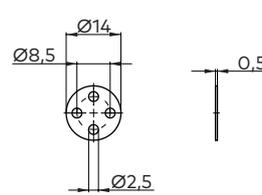
M61



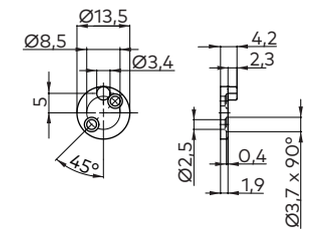
M66



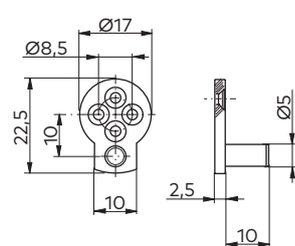
M68



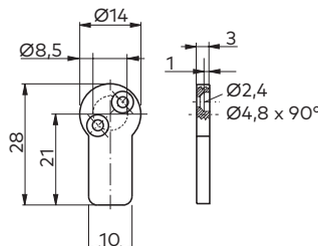
M71



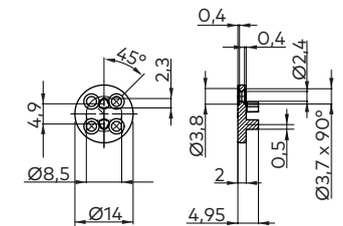
M74



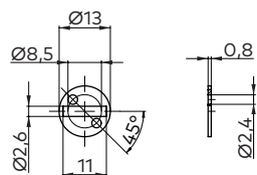
M75



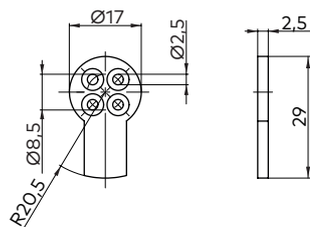
M93



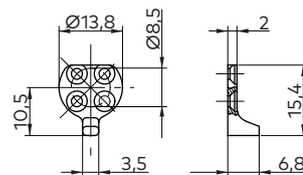
M94



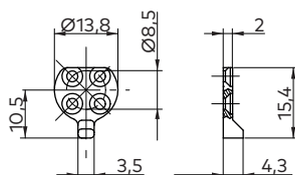
M95



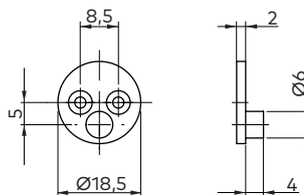
M97



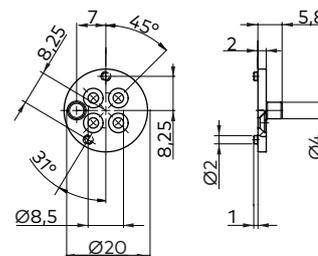
M98



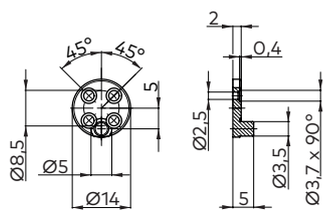
M99



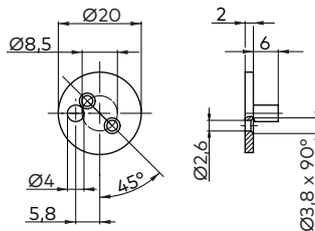
M100



M101

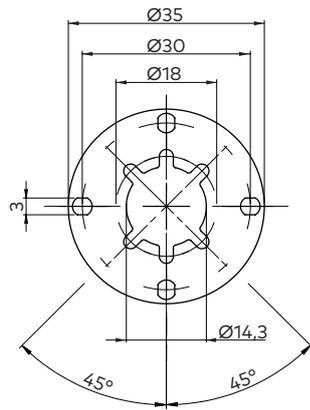


M106

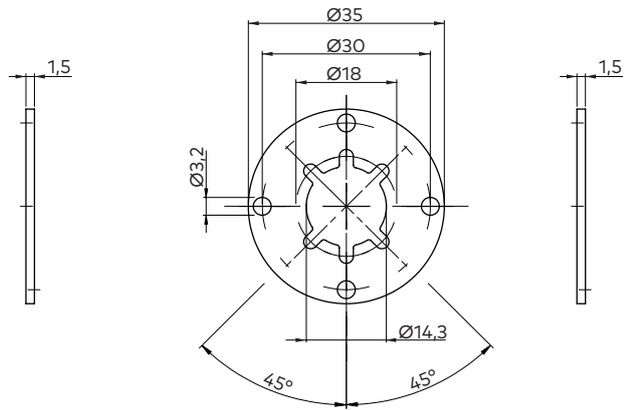


12.5 Plaques de fixation pour cylindre meuble

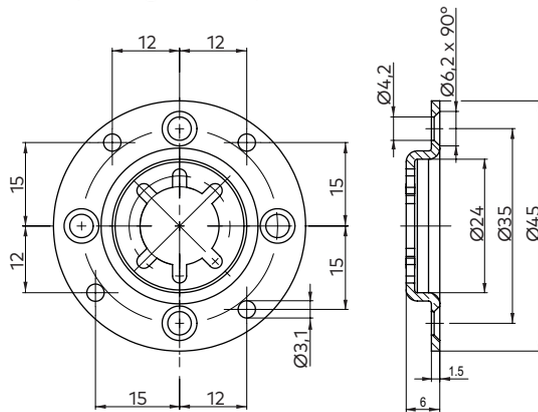
BS-5 (acier galvanisé)



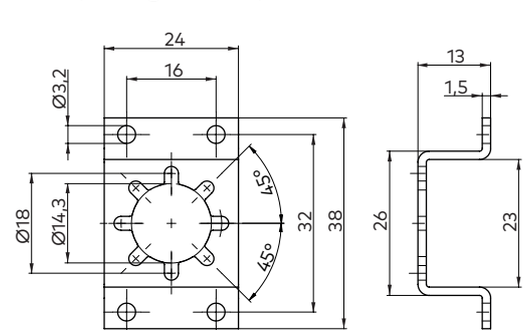
BS-5/MS(laiton nickelé)



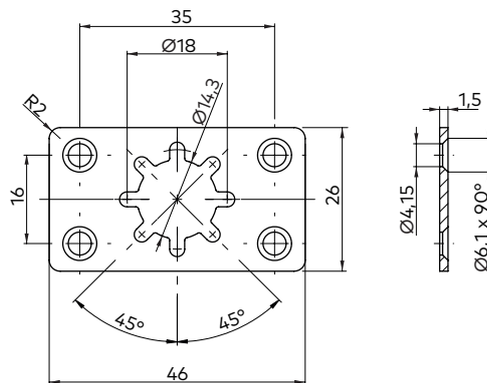
BS-8 (acier galvanisé)



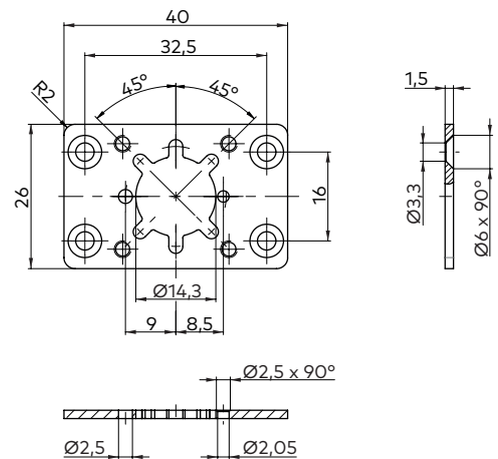
BS-10 (acier galvanisé)



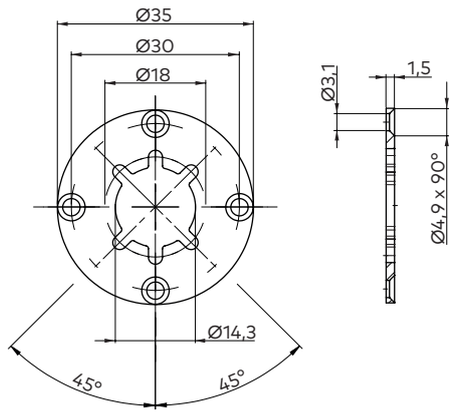
BS-13 (acier galvanisé)



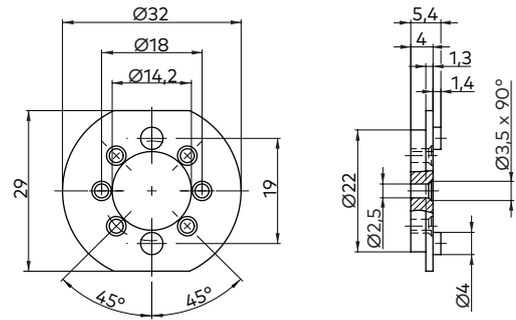
BS-19K (acier galvanisé)



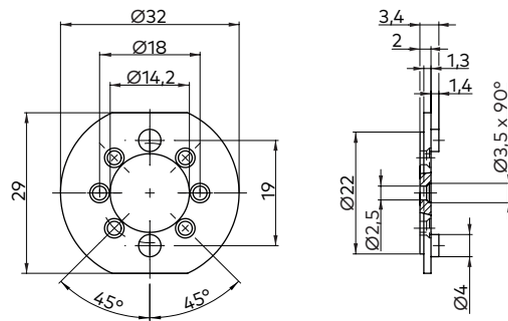
BS-20K (acier galvanisé)



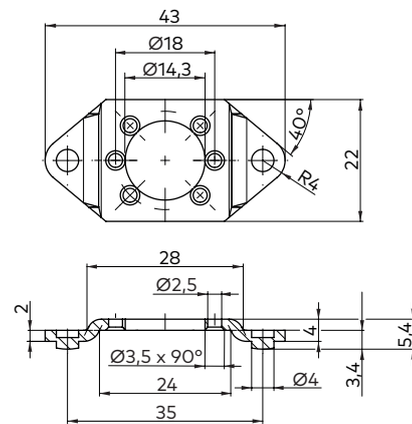
BS-24 (plastique)



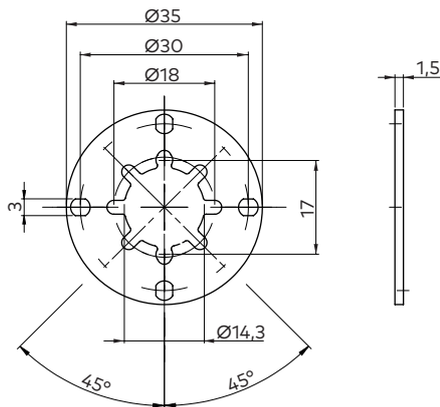
BS-25 (plastique)



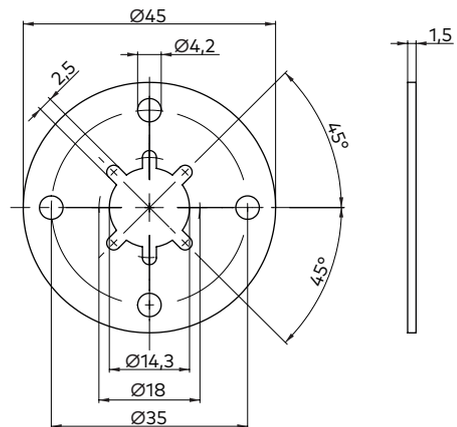
BS-26 (acier galvanisé)



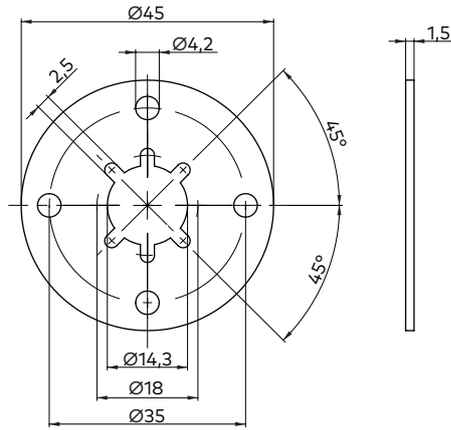
BS-29 (acier galvanisé)



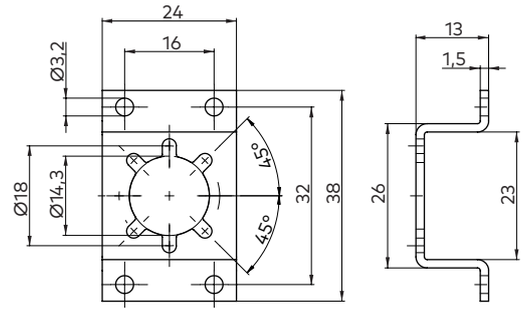
BS-35 (acier galvanisé)



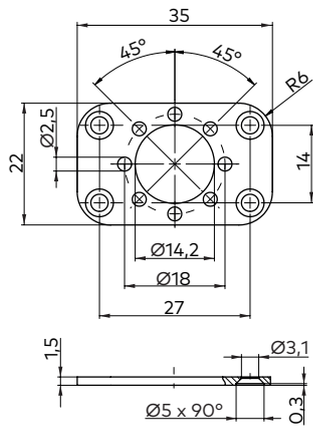
BS-35A (acier inoxydable)



BS-36 (acier galvanisé)

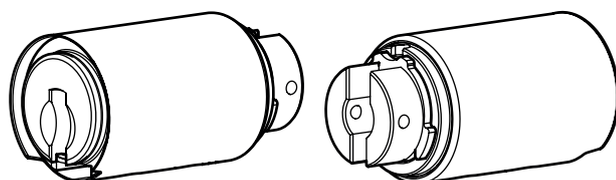


BS-42 (acier galvanisé)



13 Types d'insert

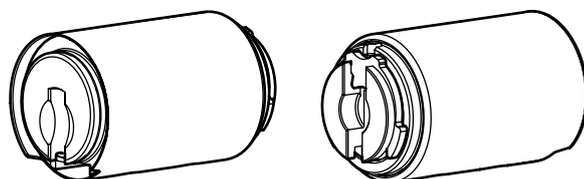
13.1 Insert A



| Types | Systèmes |
|-------------------------------|--|
| 1451A | Kaba 20, Kaba star |
| 1452A | Kaba star cross |
| 1453A | Kaba 8 |
| Formes de construction | M1515, M1515A, M1515P, M1519, M1519A, M1514, M1514DEP, M1415, M1415/EU, M1415A, M1415A/EU, M1415P, M1419, M1419/EU, M1419A, M1419A/EU, M1414, M1007, M1007B, M1007F, M1508, M1508B, M1507, M1031 (jusqu'à la version d'octobre 2018), M1031A (jusqu'à la version d'octobre 2018) |

Pour les teintes, voir le chapitre Teintes pour inserts [▶ 107](#)

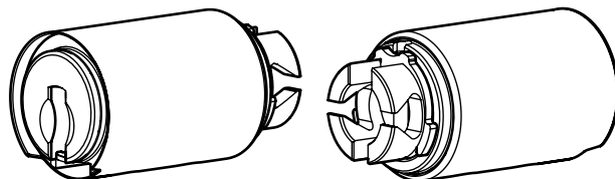
13.2 Insert B



| Types | Systèmes |
|-------------------------------|---|
| 1451B | Kaba 20, Kaba star |
| 1452B | Kaba star cross |
| 1453B | Kaba 8 |
| Formes de construction | M1031 (à partir de la version de novembre 2018), M1031A (à partir de la version de novembre 2018) |

Pour les teintes, voir le chapitre Teintes pour inserts [▶ 107](#)

13.3 Insert C (FZG)*

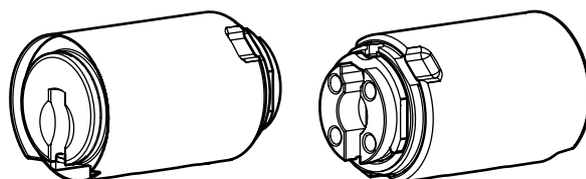


| Types | Systèmes |
|-------------------------------|--|
| 1451C | Kaba 20, Kaba star |
| 1452C | Kaba star cross |
| Formes de construction | M1515, M1515A, M1515P, M1519, M1519A, M1514, M1514DEP, M1415, M1415/EU, M1415A, M1415A/EU, M1415P, M1419, M1419/EU, M1419A, M1419A/EU, M1414 |

Pour les teintes, voir le chapitre Teintes pour inserts [▶ 107](#)

* n'est installé que dans des bouteilles assemblées en usine et certifiées avec une protection de conversion!

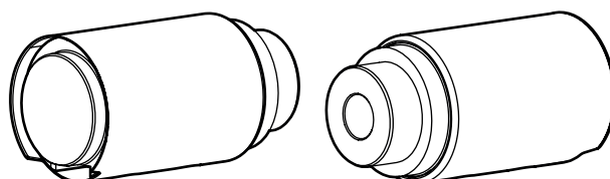
13.4 Insert D



| Types | Systèmes |
|-------------------------------|----------------------|
| 1451D | Kaba 20, Kaba star |
| 1452D | Kaba star cross |
| 1453D | Kaba 8 |
| Formes de construction | M1008C, M1040, M1057 |

Pour les teintes, voir le chapitre Teintes pour inserts [▶ 107](#)

13.5 Insert P (insert borgne)

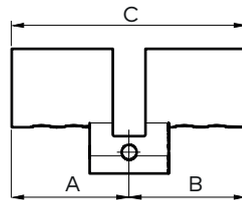


| Types | Systèmes |
|-------------------------------|---|
| 2115P-1 | Kaba 8, Kaba 20, Kaba star, Kaba star cross |
| Formes de construction | M1515P, M1519P, M1415P, M1419P |

Pour les teintes, voir chapitre Teintes pour inserts [▶ 107](#)

14 Tableau des dimensions des pièces détachées

14.1 Boîtier M1515, M1519



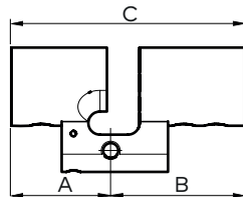
2215-1/.../...

| Options de longueur | A | B | C | Options de longueur | A | B | C |
|---------------------|------|------|-------|---------------------|------|------|-------|
| 32,5/32,5 | 32,7 | 32,7 | 65,4 | 47,5/67,5 | 47,7 | 67,7 | 115,4 |
| 32,5/37,5 | 32,7 | 37,7 | 70,4 | 47,5/72,5 | 47,7 | 72,7 | 120,4 |
| 32,5/42,5 | 32,7 | 42,7 | 75,4 | 47,5/77,5 | 47,7 | 77,7 | 125,4 |
| 32,5/47,5 | 32,7 | 47,7 | 80,4 | 47,5/82,5 | 47,7 | 82,7 | 130,4 |
| 32,5/52,5 | 32,7 | 52,7 | 85,4 | 47,5/87,5 | 47,7 | 87,7 | 135,4 |
| 32,5/57,5 | 32,7 | 57,7 | 90,4 | 47,5/92,5 | 47,7 | 92,7 | 140,4 |
| 32,5/62,5 | 32,7 | 62,7 | 95,4 | 52,5/52,5 | 52,7 | 52,7 | 105,4 |
| 32,5/67,5 | 32,7 | 67,7 | 100,4 | 52,5/57,5 | 52,7 | 57,7 | 110,4 |
| 32,5/72,5 | 32,7 | 72,7 | 105,4 | 52,5/62,5 | 52,7 | 62,7 | 115,4 |
| 32,5/77,5 | 32,7 | 77,7 | 110,4 | 52,5/67,5 | 52,7 | 67,7 | 120,4 |
| 32,5/82,5 | 32,7 | 82,7 | 115,4 | 52,5/72,5 | 52,7 | 72,7 | 125,4 |
| 32,5/87,5 | 32,7 | 87,7 | 120,4 | 52,5/77,5 | 52,7 | 77,7 | 130,4 |
| 32,5/92,5 | 32,7 | 92,7 | 125,4 | 52,5/82,5 | 52,7 | 82,7 | 135,4 |
| 37,5/37,5 | 37,7 | 37,7 | 75,4 | 52,5/87,5 | 52,7 | 87,7 | 140,4 |
| 37,5/42,5 | 37,7 | 42,7 | 80,4 | 52,5/92,5 | 52,7 | 92,7 | 145,4 |
| 37,5/47,5 | 37,7 | 47,7 | 85,4 | 57,5/57,5 | 57,7 | 57,7 | 115,4 |
| 37,5/52,5 | 37,7 | 52,7 | 90,4 | 57,5/62,5 | 57,7 | 62,7 | 120,4 |
| 37,5/57,5 | 37,7 | 57,7 | 95,4 | 57,5/67,5 | 57,7 | 67,7 | 125,4 |
| 37,5/62,5 | 37,7 | 62,7 | 100,4 | 57,5/72,5 | 57,7 | 72,7 | 130,4 |
| 37,5/67,5 | 37,7 | 67,7 | 105,4 | 57,5/77,5 | 57,7 | 77,7 | 135,4 |
| 37,5/72,5 | 37,7 | 72,7 | 110,4 | 57,5/82,5 | 57,7 | 82,7 | 140,4 |
| 37,5/77,5 | 37,7 | 77,7 | 115,4 | 57,5/87,5 | 57,7 | 87,7 | 145,4 |
| 37,5/82,5 | 37,7 | 82,7 | 120,4 | 57,5/92,5 | 57,7 | 92,7 | 150,4 |
| 37,5/87,5 | 37,7 | 87,7 | 125,4 | 62,5/62,5 | 62,7 | 62,7 | 125,4 |
| 37,5/92,5 | 37,7 | 92,7 | 130,4 | 62,5/67,5 | 62,7 | 67,7 | 130,4 |
| 42,5/42,5 | 42,7 | 42,7 | 85,4 | 62,5/72,5 | 62,7 | 72,7 | 135,4 |
| 42,5/47,5 | 42,7 | 47,7 | 90,4 | 62,5/77,5 | 62,7 | 77,7 | 140,4 |
| 42,5/52,5 | 42,7 | 52,7 | 95,4 | 62,5/82,5 | 62,7 | 82,7 | 145,4 |
| 42,5/57,5 | 42,7 | 57,7 | 100,4 | 62,5/87,5 | 62,7 | 87,7 | 150,4 |
| 42,5/62,5 | 42,7 | 62,7 | 105,4 | 62,5/92,5 | 62,7 | 92,7 | 155,4 |
| 42,5/67,5 | 42,7 | 67,7 | 110,4 | 67,5/67,5 | 67,7 | 67,7 | 135,4 |
| 42,5/72,5 | 42,7 | 72,7 | 115,4 | 67,5/72,5 | 67,7 | 72,7 | 140,4 |
| 42,5/77,5 | 42,7 | 77,7 | 120,4 | 67,5/77,5 | 67,7 | 77,7 | 145,4 |
| 42,5/82,5 | 42,7 | 82,7 | 125,4 | 67,5/82,5 | 67,7 | 82,7 | 150,4 |
| 42,5/87,5 | 42,7 | 87,7 | 130,4 | 67,5/87,5 | 67,7 | 87,7 | 155,4 |
| 42,5/92,5 | 42,7 | 92,7 | 135,4 | 67,5/92,5 | 67,7 | 92,7 | 160,4 |
| 47,5/47,5 | 47,7 | 47,7 | 95,4 | 72,5/72,5 | 72,7 | 72,7 | 145,4 |
| 47,5/52,5 | 47,7 | 52,7 | 100,4 | 72,5/77,5 | 72,7 | 77,7 | 150,4 |
| 47,5/57,5 | 47,7 | 57,7 | 105,4 | 72,5/82,5 | 72,7 | 82,7 | 155,4 |
| 47,5/62,5 | 47,7 | 62,7 | 110,4 | 72,5/87,5 | 72,7 | 87,7 | 160,4 |

| Options de longueur | A | B | C | Options de longueur | A | B | C |
|---------------------|------|------|-------|---------------------|------|------|-------|
| 72,5/92,5 | 72,7 | 92,7 | 165,4 | 82,5/87,5 | 82,7 | 87,7 | 170,4 |
| 77,5/77,5 | 77,7 | 77,7 | 155,4 | 82,5/92,5 | 82,7 | 92,7 | 175,4 |
| 77,5/82,5 | 77,7 | 82,7 | 160,4 | 87,5/87,5 | 87,7 | 87,7 | 175,4 |
| 77,5/87,5 | 77,7 | 87,7 | 165,4 | 87,5/92,5 | 87,7 | 92,7 | 180,4 |
| 77,5/92,5 | 77,7 | 92,7 | 170,4 | 92,5/92,5 | 92,7 | 92,7 | 185,4 |
| 82,5/82,5 | 82,7 | 82,7 | 165,4 | | | | |

Pour les teintes, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

14.2 Boîtier M1515A, M1519A

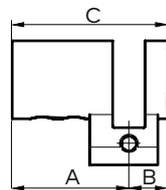


2215A-1/27,5/...

| Options de longueur | A | B | C | Options de longueur | A | B | C |
|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| 27,5/37,5 | 27,7 | 37,7 | 65,4 | 27,5/47,5 | 27,7 | 47,7 | 75,4 |
| 27,5/42,5 | 27,7 | 42,7 | 70,4 | | | | |

Pour les teintes, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

14.3 Boîtier M1514

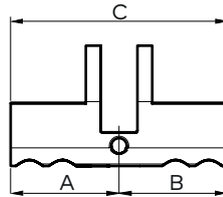


2214-1/...

| Options de longueur | A | B | C | Options de longueur | A | B | C |
|---------------------|------|----|------|---------------------|------|----|-------|
| 32,5 | 32,7 | 11 | 43,7 | 67,5 | 67,7 | 11 | 78,7 |
| 37,5 | 37,7 | 11 | 48,7 | 72,5 | 72,7 | 11 | 83,7 |
| 42,5 | 42,7 | 11 | 53,7 | 77,5 | 77,7 | 11 | 88,7 |
| 47,5 | 47,7 | 11 | 58,7 | 82,5 | 82,7 | 11 | 93,7 |
| 52,5 | 52,7 | 11 | 63,7 | 87,5 | 87,7 | 11 | 98,7 |
| 57,5 | 57,7 | 11 | 68,7 | 92,5 | 92,7 | 11 | 103,7 |
| 62,5 | 62,7 | 11 | 73,7 | | | | |

Pour les teintes, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

14.4 Boîtier M1415, M1419

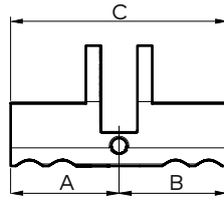


2115-1/.../...

| Options de longueur | A | B | C | Options de longueur | A | B | C |
|---------------------|------|------|-------|---------------------|------|------|-------|
| 32,5/32,5 | 29,5 | 29,5 | 59,0 | 52,5/52,5 | 49,5 | 49,5 | 99,0 |
| 32,5/37,5 | 29,5 | 34,5 | 64,0 | 52,5/57,5 | 49,5 | 54,5 | 104,0 |
| 32,5/42,5 | 29,5 | 39,5 | 69,0 | 52,5/62,5 | 49,5 | 59,5 | 109,0 |
| 32,5/47,5 | 29,5 | 44,5 | 74,0 | 52,5/67,5 | 49,5 | 64,5 | 114,0 |
| 32,5/52,5 | 29,5 | 49,5 | 79,0 | 52,5/72,5 | 49,5 | 69,5 | 119,0 |
| 32,5/57,5 | 29,5 | 54,5 | 84,0 | 52,5/77,5 | 49,5 | 74,5 | 124,0 |
| 32,5/62,5 | 29,5 | 59,5 | 89,0 | 52,5/82,5 | 49,5 | 79,5 | 129,0 |
| 32,5/67,5 | 29,5 | 64,5 | 94,0 | 52,5/87,5 | 49,5 | 84,5 | 134,0 |
| 32,5/72,5 | 29,5 | 69,5 | 99,0 | 52,5/92,5 | 49,5 | 89,5 | 139,0 |
| 32,5/77,5 | 29,5 | 74,5 | 104,0 | 57,5/57,5 | 54,5 | 54,5 | 109,0 |
| 32,5/82,5 | 29,5 | 79,5 | 109,0 | 57,5/62,5 | 54,5 | 59,5 | 114,0 |
| 32,5/87,5 | 29,5 | 84,5 | 114,0 | 57,5/67,5 | 54,5 | 64,5 | 119,0 |
| 32,5/92,5 | 29,5 | 89,5 | 119,0 | 57,5/72,5 | 54,5 | 69,5 | 124,0 |
| 37,5/37,5 | 34,5 | 34,5 | 69,0 | 57,5/77,5 | 54,5 | 74,5 | 129,0 |
| 37,5/42,5 | 34,5 | 39,5 | 74,0 | 57,5/82,5 | 54,5 | 79,5 | 134,0 |
| 37,5/47,5 | 34,5 | 44,5 | 79,0 | 57,5/87,5 | 54,5 | 84,5 | 139,0 |
| 37,5/52,5 | 34,5 | 49,5 | 84,0 | 57,5/92,5 | 54,5 | 89,5 | 144,0 |
| 37,5/57,5 | 34,5 | 54,5 | 89,0 | 62,5/62,5 | 59,5 | 59,5 | 119,0 |
| 37,5/62,5 | 34,5 | 59,5 | 94,0 | 62,5/67,5 | 59,5 | 64,5 | 124,0 |
| 37,5/67,5 | 34,5 | 64,5 | 99,0 | 62,5/72,5 | 59,5 | 69,5 | 129,0 |
| 37,5/72,5 | 34,5 | 69,5 | 104,0 | 62,5/77,5 | 59,5 | 74,5 | 134,0 |
| 37,5/77,5 | 34,5 | 74,5 | 109,0 | 62,5/82,5 | 59,5 | 79,5 | 139,0 |
| 37,5/82,5 | 34,5 | 79,5 | 114,0 | 62,5/87,5 | 59,5 | 84,5 | 144,0 |
| 37,5/87,5 | 34,5 | 84,5 | 119,0 | 62,5/92,5 | 59,5 | 89,5 | 149,0 |
| 37,5/92,5 | 34,5 | 89,5 | 124,0 | 67,5/67,5 | 64,5 | 64,5 | 129,0 |
| 42,5/42,5 | 39,5 | 39,5 | 79,0 | 67,5/72,5 | 64,5 | 69,5 | 134,0 |
| 42,5/47,5 | 39,5 | 44,5 | 84,0 | 67,5/77,5 | 64,5 | 74,5 | 139,0 |
| 42,5/52,5 | 39,5 | 49,5 | 89,0 | 67,5/82,5 | 64,5 | 79,5 | 144,0 |
| 42,5/57,5 | 39,5 | 54,5 | 94,0 | 67,5/87,5 | 64,5 | 84,5 | 149,0 |
| 42,5/62,5 | 39,5 | 59,5 | 99,0 | 67,5/92,5 | 64,5 | 89,5 | 154,0 |
| 42,5/67,5 | 39,5 | 64,5 | 104,0 | 72,5/72,5 | 69,5 | 69,5 | 139,0 |
| 42,5/72,5 | 39,5 | 69,5 | 109,0 | 72,5/77,5 | 69,5 | 74,5 | 144,0 |
| 42,5/77,5 | 39,5 | 74,5 | 114,0 | 72,5/82,5 | 69,5 | 79,5 | 149,0 |
| 42,5/82,5 | 39,5 | 79,5 | 119,0 | 72,5/87,5 | 69,5 | 84,5 | 154,0 |
| 42,5/87,5 | 39,5 | 84,5 | 124,0 | 72,5/92,5 | 69,5 | 89,5 | 159,0 |
| 42,5/92,5 | 39,5 | 89,5 | 129,0 | 77,5/77,5 | 74,5 | 74,5 | 149,0 |
| 47,5/47,5 | 44,5 | 44,5 | 89,0 | 77,5/82,5 | 74,5 | 79,5 | 154,0 |
| 47,5/52,5 | 44,5 | 49,5 | 94,0 | 77,5/87,5 | 74,5 | 84,5 | 159,0 |
| 47,5/57,5 | 44,5 | 54,5 | 99,0 | 77,5/92,5 | 74,5 | 89,5 | 164,0 |
| 47,5/62,5 | 44,5 | 59,5 | 104,0 | 82,5/82,5 | 79,5 | 79,5 | 159,0 |
| 47,5/67,5 | 44,5 | 64,5 | 109,0 | 82,5/87,5 | 79,5 | 84,5 | 164,0 |
| 47,5/72,5 | 44,5 | 69,5 | 114,0 | 82,5/92,5 | 79,5 | 89,5 | 169,0 |
| 47,5/77,5 | 44,5 | 74,5 | 119,0 | 87,5/87,5 | 84,5 | 84,5 | 169,0 |
| 47,5/82,5 | 44,5 | 79,5 | 124,0 | 87,5/92,5 | 84,5 | 89,5 | 174,0 |
| 47,5/87,5 | 44,5 | 84,5 | 129,0 | 92,5/92,5 | 89,5 | 89,5 | 179,0 |
| 47,5/92,5 | 44,5 | 89,5 | 134,0 | | | | |

Pour les teintes, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [► 107](#)

14.5 Boîtier M1415/EU, M1419/EU

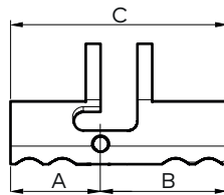


2115-1/.../...

| Options de longueur | A | B | C | Options de longueur | A | B | C |
|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| 35,0/45,0 | 32,0 | 42,0 | 74,0 | 40,0/50,0 | 37,0 | 47,0 | 84,0 |
| 35,0/50,0 | 32,0 | 47,0 | 79,0 | 40,0/60,0 | 37,0 | 57,0 | 94,0 |
| 35,0/60,0 | 32,0 | 57,0 | 89,0 | 45,0/45,0 | 42,0 | 42,0 | 84,0 |
| 35,0/65,0 | 32,0 | 62,0 | 94,0 | 45,0/50,0 | 42,0 | 47,0 | 89,0 |
| 40,0/40,0 | 37,0 | 37,0 | 74,0 | 45,0/55,0 | 42,0 | 52,0 | 94,0 |
| 40,0/45,0 | 37,0 | 42,0 | 84,0 | 45,0/60,0 | 42,0 | 57,0 | 99,0 |

Pour les teintes, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

14.6 Boîtier M1415A, M1419A

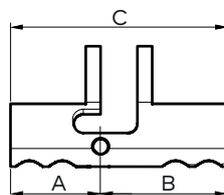


2115A-1/.../...

| Options de longueur | A | B | C | Options de longueur | A | B | C |
|---------------------|------|------|----|---------------------|------|------|----|
| 27,5/37,5 | 24,5 | 34,5 | 59 | 27,5/47,5 | 24,5 | 44,5 | 69 |
| 27,5/42,5 | 24,5 | 39,5 | 64 | | | | |

Pour les teintes, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

14.7 Boîtier M1415A/EU, M1419A/EU

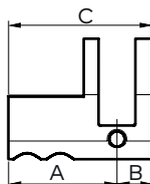


2115A-1/.../...

| Options de longueur | A | B | C | Options de longueur | A | B | C |
|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| 30,0/35,0 | 27,0 | 32,0 | 59,0 | 30,0/50,0 | 27,0 | 47,0 | 74,0 |
| 30,0/40,0 | 27,0 | 37,0 | 64,0 | 30,0/55,0 | 27,0 | 52,0 | 79,0 |
| 30,0/45,0 | 27,0 | 42,0 | 69,0 | 30,0/60,0 | 27,0 | 57,0 | 84,0 |

Pour les teintes, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

14.8 Boîtier M1414



2114-1/...

| Options de longueur | A | B | C | Options de longueur | A | B | C |
|---------------------|------|-----|------|---------------------|------|-----|------|
| 32,5 | 29,5 | 9,5 | 39,0 | 67,5 | 64,5 | 9,5 | 74,0 |
| 37,5 | 34,5 | 9,5 | 44,0 | 72,5 | 69,5 | 9,5 | 79,0 |
| 42,5 | 39,5 | 9,5 | 49,0 | 77,5 | 74,5 | 9,5 | 84,0 |
| 47,5 | 44,5 | 9,5 | 54,0 | 82,5 | 79,5 | 9,5 | 89,0 |
| 52,5 | 49,5 | 9,5 | 59,0 | 87,5 | 84,5 | 9,5 | 94,0 |
| 57,5 | 54,5 | 9,5 | 64,0 | 92,5 | 89,5 | 9,5 | 99,0 |
| 62,5 | 59,5 | 9,5 | 69,0 | | | | |

Pour les teintes, voir chapitre Teintes des composants du cylindre [▶ 107](#)

14.9 Douille d'entraîneur

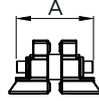


2114-4/...

| Option de longueur | A | Option de longueur | A | Option de longueur | A |
|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|-----|
| 00 | 12 | 45 | 57 | 80 | 102 |
| 05 | 17 | 50 | 62 | 95 | 107 |
| 10 | 22 | 55 | 67 | 90 | 112 |
| 15 | 27 | 60 | 72 | 105 | 117 |
| 20 | 32 | 65 | 77 | 110 | 122 |
| 25 | 37 | 70 | 82 | 115 | 127 |
| 30 | 42 | 75 | 87 | 120 | 132 |
| 35 | 47 | 80 | 92 | | |
| 40 | 52 | 85 | 97 | | |

14.10 Accouplement standard cylindres doubles

- Cylindre rond Ø22 mm
- Cylindre rond Ø22 mm asymétrique
- Cylindre à profil euro 17 mm
- Cylindre à profil euro 17 mm asymétrique



2115-2/...

| Option de longueur A | | Option de longueur A | | Option de longueur A | |
|----------------------|----|----------------------|-----|----------------------|-----|
| 00 | 15 | 45 | 60 | 80 | 105 |
| 05 | 20 | 50 | 65 | 95 | 110 |
| 10 | 25 | 55 | 70 | 90 | 115 |
| 15 | 30 | 60 | 75 | 105 | 120 |
| 20 | 35 | 65 | 80 | 110 | 125 |
| 25 | 40 | 70 | 85 | 115 | 130 |
| 30 | 45 | 15 | 90 | 120 | 135 |
| 35 | 50 | 70 | 95 | | |
| 40 | 55 | 85 | 100 | | |

14.11 Accouplement PRIO pour cylindres doubles et cylindres à bouton tournant

- Cylindre rond Ø22 mm
- Cylindre rond Ø22 mm asymétrique
- Cylindre à profil euro 17 mm
- Cylindre à profil euro 17 mm asymétrique



2115X-2/...

| Option de longueur A | | Option de longueur A | | Option de longueur A | |
|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|-------|
| 00 | 12,8 | 45 | 57,8 | 80 | 102,8 |
| 05 | 17,8 | 50 | 62,8 | 95 | 107,8 |
| 10 | 22,8 | 55 | 67,8 | 90 | 112,8 |
| 15 | 27,8 | 60 | 72,8 | 105 | 117,8 |
| 20 | 32,8 | 65 | 77,8 | 110 | 122,8 |
| 25 | 37,8 | 70 | 82,8 | 115 | 127,8 |
| 30 | 42,8 | 15 | 87,8 | 120 | 132,8 |
| 35 | 47,8 | 70 | 92,8 | | |
| 40 | 52,8 | 85 | 97,8 | | |

14.12 Accouplement standard pour cylindres à bouton tournant et course libre demi-cylindre

- Cylindre rond Ø22 mm
- Cylindre rond Ø22 mm asymétrique
- Cylindre à profil euro 17 mm
- Cylindre à profil euro 17 mm asymétrique



2119-4/...

| Option de longueur A | | Option de longueur A | | Option de longueur A | |
|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|-------|
| 00 | 12,5 | 45 | 57,5 | 80 | 102,5 |
| 05 | 17,5 | 50 | 62,5 | 95 | 107,5 |
| 10 | 22,5 | 55 | 67,5 | 90 | 112,5 |
| 15 | 27,5 | 60 | 72,5 | 105 | 117,5 |
| 20 | 32,5 | 65 | 77,5 | 110 | 122,5 |
| 25 | 37,5 | 70 | 82,5 | 115 | 127,5 |
| 30 | 42,5 | 15 | 87,5 | 120 | 132,5 |
| 35 | 47,5 | 70 | 92,5 | | |
| 40 | 52,5 | 85 | 97,5 | | |

14.13 Accouplement pour demi-cylindres standards et cylindres borgnes

- Cylindre rond Ø22 mm
- Cylindre borgne double cylindre rond Ø22 mm
- Cylindre à profil euro 17 mm
- Cylindre borgne double cylindre à profil euro 17 mm

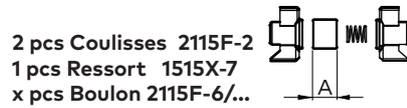


2114-2/...

| Option de longueur A | | Option de longueur A | | Option de longueur A | |
|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|
| 00 | 10,5 | 25 | 35,5 | 50 | 60,5 |
| 05 | 15,5 | 30 | 40,5 | 55 | 65,5 |
| 10 | 20,5 | 35 | 45,5 | 60 | 70,5 |
| 15 | 25,5 | 40 | 50,5 | | |
| 20 | 30,5 | 45 | 55,5 | | |

14.14 Accouplement fonction course libre pour cylindres doubles

- Cylindre rond Ø22 mm
- Cylindre rond Ø22 mm asymétrique
- Cylindre à profil euro 17 mm
- Cylindre à profil euro 17 mm asymétrique



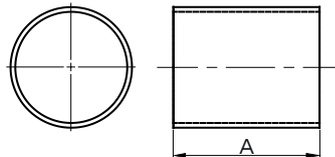
| Option de longueur A | | Option de longueur A | |
|----------------------|------|----------------------|------|
| 05 | 5,0 | 20 | 20,0 |
| 10 | 10,0 | 50 | 50,0 |



AVIS

En raison de la tolérance globale, les boulons 2215F-6/... doivent toujours être utilisés avec la plus grande longueur possible, soit maximum 5 pièces !

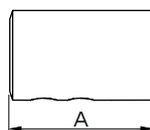
14.15 Douille d'écartement pour cylindre extérieur M1508 et M1508B



1508-1/...

| Option de longueur A | | Option de longueur A | | Option de longueur A | |
|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|
| 24,1 | 22,6 | 45 | 43,5 | 70 | 68,5 |
| 33 | 31,5 | 50 | 48,5 | 80 | 78,5 |
| 35 | 33,5 | 55 | 53,5 | 90 | 88,5 |
| 40 (standard) | 38,5 | 60 | 58,5 | 100 | 98,5 |

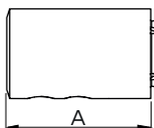
14.16 Boîtier cylindre meuble M1008C et M1040



2208C-1/...

| Option de longueur A | | Option de longueur A | | Option de longueur A | |
|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|
| 00 | 25 | 15 | 40 | 30 | 55 |
| 05 | 30 | 20 | 45 | 40 | 65 |
| 10 | 35 | 25 | 50 | 50 | 75 |

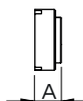
14.17 Boîtier cylindre meuble M1057



2257-1/...

| Option de longueur A | | Option de longueur A | | Option de longueur A | |
|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|
| 00 | 25 | 10 | 35 | 25 | 50 |
| 05 | 30 | 20 | 45 | | |

14.18 Prolongation cylindre meuble M1008C, M1040 et M1057



2208C-3/...

| Option de longueur A | | Option de longueur A | | Option de longueur A | |
|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|
| 05 | 5 | 20 | 20 | 45 | 45 |
| 10 | 10 | 25 | 25 | | |
| 15 | 15 | 35 | 35 | | |

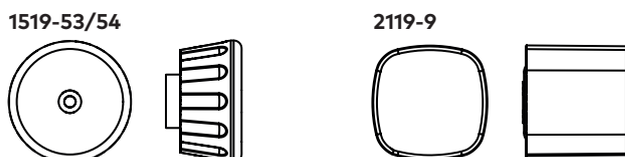
15 Teintes des composants du cylindre

15.1 Teintes des boîtiers

- pour cylindres simples, doubles et cylindres à bouton tournant

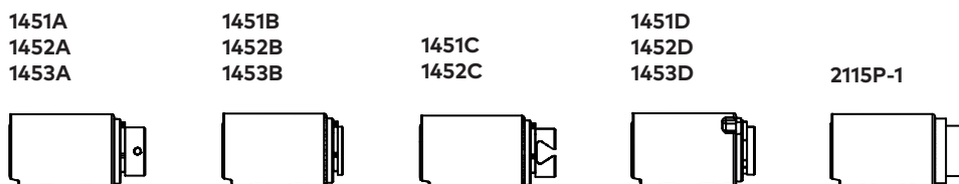
| Teintes de cylindres |
|--|
| nickelé mat (standard) |
| nickelage chimique (pas de possibilité de combinaison avec d'autres teintes) |
| nickelé poli |
| chromé mat |
| chromé poli |
| laiton mat |
| laiton poli |
| bruni |
| noirci |
| rustique |
| doré |
| cuivré |

15.2 Teintes de boutons tournants



| Teintes | | |
|------------------------|-------------|----------|
| nickelé mat (standard) | chromé poli | noirci |
| nickelage chimique | laiton mat | rustique |
| nickelé poli | laiton poli | doré |
| chromé mat | bruni | cuivré |

15.3 Teintes pour inserts



| Teintes |
|---------------|
| - Sur demande |

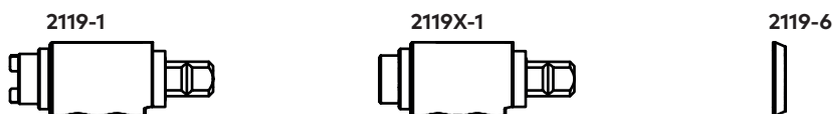
15.4 Teintes inserts des boutons tournants cylindres ronds Ø22 mm



Teintes

- Insert complètement nickelé

15.5 Teintes d'inserts de bouton tournant cylindres profil européen 17 mm



Teintes

- Insert complètement nickelé

15.6 Teintes de l'élément bague



Teintes

2214-4/... (**Zinc injecté sous pression**)

Élément bague toujours de la teinte du cylindre

2214-11/... (**Plastique**)

noir

jaune

vert

rouge

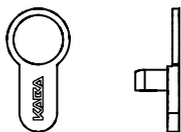
bleu

violet

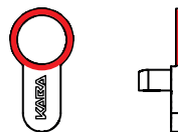
phosphorescent

15.7 Teintes de plaque frontale cylindres profil européen 17 mm

2114-10



2114-10A



Teintes

2114-10/... **(sans bague de couleur)**

Plaque frontale toujours de la teinte du cylindre

2114-10A/... **(avec bague de couleur)**

noir

jaune

vert

rouge

bleu

violet

16 Conditions de vente et de livraison

Vente

Par les revendeurs spécialisés (partenaires spécialisés dormakaba).

Livraison

Nos livraisons sont effectuées aux frais et aux risques de l'acheteur. Toute prétention relative à des dommages ou des pertes doit être présentée sans délai à l'entreprise chargée du transport. L'emballage doit toujours faire l'objet d'un examen minutieux.

Prix

Les prix applicables sont ceux de la liste des prix de dormakaba en vigueur au moment de la commande. Tous les prix s'entendent nets, en francs suisses (CHF), départ usine, plus TVA, frais de port et emballage. dormakaba a le droit de modifier, à tout moment et sans préavis, la liste des prix et les prix y figurant. Pour les petites commandes d'une valeur nette inférieure à 25,00 CHF, un montant minimum de 25,00 CHF est facturé.

Frais d'envoi

Une participation aux frais d'envoi est facturée.

Renvoi de marchandises

Les marchandises livrées conformément à la commande ne peuvent être retournées qu'après accord de dormakaba. Aucun avoir ne peut être accordé pour les produits d'installations de fermeture ainsi que pour les fabrications sur mesure.

Généralités

Les illustrations, les dimensions et les caractéristiques techniques ne sont données qu'à titre indicatif. Elles peuvent être modifiées et adaptées à tout moment aux nouveaux besoins.

Délais de livraison

Dans la mesure du possible, les délais de livraison convenus sont respectés. Les éventuels retards ne donnent en aucun cas droit à un refus de réception de la marchandise ou à une indemnisation des coûts résultant du retard. Le délai de livraison est prolongé d'une durée appropriée si les données nécessaires à l'exécution de la commande ne sont pas remises en temps utile, ou en cas de modification ultérieure de la commande.

Réclamations

Les réclamations sont uniquement acceptées dans un délai de 8 jours, sur présentation du bon de livraison.

Garantie

Le délai de garantie légale est de 24 mois pour tous les produits. Aucune garantie ne pourra être accordée pour toute marchandise fabriquée, réparée ou modifiée par des services étrangers à dormakaba SA. Nous nous réservons le droit de remettre en état dans nos locaux ou de remplacer gratuitement toute marchandise défectueuse. Aucun coût supplémentaire (p. ex. : frais de déplacement, etc.) ne pourra être pris en charge. De même, aucune garantie n'est offerte en cas d'éventuels dommages consécutifs. Veuillez consulter les conditions générales de vente en vigueur de dormakaba SA pour plus d'informations. Elles sont disponibles sur le site www.dormakaba.ch - Verkauf&Support - Schliesssysteme - AGB.

Index des mots-clés

Numérique

| | | | |
|-----------|--------|-----------|----|
| 1031G | 74, 76 | 1061-6T2 | 82 |
| 1031GB | 74, 76 | 1061-6U | 82 |
| 1031P | 74 | 1061-6U1 | 82 |
| 1031RG | 74 | 1061-6U2 | 82 |
| 1061 | 74, 76 | 1061-6U3 | 82 |
| 1061-601A | 83 | 1061-6V | 82 |
| 1061-601B | 83 | 1061-6V1 | 82 |
| 1061-601C | 83 | 1061-6V2 | 82 |
| 1061-601D | 83 | 1061-6V3 | 82 |
| 1061-62 | 82 | 1061-6W | 82 |
| 1061-63 | 82 | 1061-6W1 | 82 |
| 1061-65 | 82 | 1061-6W2 | 82 |
| 1061-67 | 82 | 1061-6W3 | 82 |
| 1061-68 | 82 | 1061-6W4 | 82 |
| 1061-69 | 82 | 1061-6X | 82 |
| 1061-6A | 82 | 1061-6X1 | 82 |
| 1061-6A1 | 82 | 1061-6X2 | 82 |
| 1061-6A2 | 82 | 1061-6X3 | 82 |
| 1061-6B | 82 | 1061-6X4 | 82 |
| 1061-6B1 | 82 | 1061-6X5 | 82 |
| 1061-6B2 | 82 | 1061-6X6 | 82 |
| 1061-6C | 82 | 1061-6Y | 82 |
| 1061-6C1 | 82 | 1061-6Y1 | 82 |
| 1061-6C2 | 82 | 1061-6Y2 | 82 |
| 1061-6C3 | 82 | 1061-6Y3 | 82 |
| 1061-6E | 82 | 1061-6Y4 | 82 |
| 1061-6E1 | 82 | 1061-6Z | 82 |
| 1061-6E2 | 82 | 1061-6Z1 | 82 |
| 1061-6E3 | 82 | 1061-6Z2 | 82 |
| 1061-6G | 82 | 1061-6ZK | 82 |
| 1061-6H | 82 | 1061-70 | 82 |
| 1061-6H2 | 82 | 1061-96A | 82 |
| 1061-6H3 | 82 | 1061-96A1 | 82 |
| 1061-6H4 | 82 | 1061-96A2 | 82 |
| 1061-6H5 | 82 | 1061-96B | 82 |
| 1061-6M | 82 | 1061-96B1 | 82 |
| 1061-6M1 | 82 | 1061-96B2 | 82 |
| 1061-6Q | 82 | 1061-96C | 82 |
| 1061-6Q1 | 82 | 1061-96C1 | 82 |
| 1061-6Q2 | 82 | 1061-96C2 | 82 |
| 1061-6S | 82 | 1061-96E | 82 |
| 1061-6S1 | 82 | 1061-96E1 | 82 |
| 1061-6S3 | 82 | 1061-96E2 | 82 |
| 1061-6S4 | 82 | 1061-96E3 | 82 |
| 1061-6T | 82 | 1061-96G | 82 |
| 1061-6T1 | 82 | 1061-96H | 82 |
| | | 1061-96H2 | 82 |
| | | 1061-96H3 | 82 |

| | | | |
|-----------------------|--------|-----------------------|--------------------|
| 1061-96H4 | 82 | 1415A/F | 38 |
| 1061-96H5 | 82 | 1415A/X | 38 |
| 1061-96Q | 82 | 1415P/BIFFAR | 40 |
| 1061-96Q1 | 82 | 1415P/F | 40 |
| 1061-96Q2 | 82 | 1415P/ML | 40 |
| 1061-96S | 82 | 1415P/N | 40 |
| 1061-96S1 | 82 | 1419/BIFFAR | 42, 48 |
| 1061-96S3 | 82 | 1419/méplat raccourci | 42 |
| 1061-96S4 | 82 | 1419/ML | 42, 48 |
| 1061-96T | 82 | 1419/N | 42, 48 |
| 1061-96T1 | 82 | 1419/X | 42 |
| 1061-96T2 | 82 | 1419A/X | 44 |
| 1061-96U | 82 | 1419D/ML | 46 |
| 1061-96U1 | 82 | 1514/BIFFAR | 24 |
| 1061-96U2 | 82 | 1514/F | 24 |
| 1061-96U3 | 82 | 1514/ML | 24 |
| 1061-96V | 82 | 1514/N | 24 |
| 1061-96V1 | 82 | 1515/BIFFAR | 10 |
| 1061-96V2 | 82 | 1515/F | 10 |
| 1061-96V3 | 82 | 1515/ML | 10 |
| 1061-96W | 82 | 1515/N | 10 |
| 1061-96W1 | 82 | 1515/X | 10 |
| 1061-96W2 | 82 | 1515A/F | 12 |
| 1061-96W3 | 82 | 1515A/X | 12 |
| 1061-96W4 | 82 | 1515P/BIFFAR | 14 |
| 1061-96X | 82 | 1515P/F | 14 |
| 1061-96X1 | 82 | 1515P/ML | 14 |
| 1061-96X2 | 82 | 1515P/N | 14 |
| 1061-96X3 | 82 | 1515X-2 | 34 |
| 1061-96X4 | 82 | 1515X-7 | 30, 55, 59, 60 |
| 1061-96Y | 82 | 1519/BIFFAR | 16, 22 |
| 1061-96Y1 | 82 | 1519/ML | 16, 22 |
| 1061-96Y2 | 82 | 1519/N | 16, 22 |
| 1061-96Y3 | 82 | 1519/X | 16 |
| 1061-96Y4 | 82 | 1519A/X | 18 |
| 1061-96Z | 82 | 1519D/BIFFAR | 20 |
| 1061-96Z1 | 82 | 1519D/ML | 20 |
| 1061-96Z2 | 82 | 1519D/N | 20 |
| 1061A | 78, 80 | 2112A-3/30.0 | 38 |
| 1061G | 74, 76 | 2114-.../... | 55, 59, 61 |
| 1061GB | 74, 76 | 2114-1/... | 61 |
| 1414/BIFFAR | 50 | 2114-2/... | 35, 61 |
| 1414/F | 50 | 2114-4/... | 30, 34, 35 |
| 1414/ML | 50 | 2114-8/... | 60 |
| 1414/N | 50 | 2115-1.../... | 55, 59 |
| 1414/Steg gekürzt | 50 | 2115-2/... | 30, 34, 55, 59, 60 |
| 1415/BIFFAR | 36 | 2115A-1/27.5/... | 60 |
| 1415/F | 36 | 2115A-3/27.5 | 38, 44 |
| 1415/méplat raccourci | 36 | 2115A-3/30.0 | 44 |
| 1415/ML | 36 | 2115F-2 | 30, 34, 55, 59, 60 |
| 1415/N | 36 | 2115F-6 | 60 |
| 1415/X | 36 | 2115F-6/... | 30, 34, 55, 59 |

| | |
|------------------|----------------------------|
| 2115X-2/... | 30, 34, 55, 59, 60 |
| 2119-10 | 43 |
| 2119-4/... | 30, 34, 35, 55, 59, 60, 61 |
| 2214-1/... | 35 |
| 2215-1/.../... | 30 |
| 2215A-1/27.5/... | 34 |

A

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Accouplement | |
| Course libre demi-cylindre | 104 |
| Course libre pour cylindres doubles | 105 |
| Cylindre à bouton standard | 30, 34, 55, 59, 60 |
| Cylindre à bouton tournant standard | 104 |
| Cylindre borgne | 104 |
| Cylindre double Course libre | 30, 34, 55, 59, 60 |
| Cylindre double standard | 30, 34, 55, 59, 60, 103 |
| Demi-cylindre Course libre | 35, 61 |
| Demi-cylindre standard | 35, 61, 104 |
| Prio | 30, 34, 55, 59, 60, 103 |
| Accouplement du cylindre meuble | |
| M1008C | 85 |
| Adaptateur carré M1040 | 87 |
| Adaptateur carré M1057 | 89 |
| Arbre d'entraînement | |
| 2207F-39 | 66 |
| 2207F-39A | 66 |
| 2207F-55 | 66 |
| 2207F-56 | 66 |
| 2207F-F4 | 66 |
| ARBRE D'ENTRAÎNEMENT LONG | 62, 64, 68, 70 |

B

| | |
|---|----------|
| Boîtier de cylindre profil euro | |
| Cylindre double et cylindre à bouton tournant | 100, 101 |
| Cylindre double et cylindre à bouton tournant asymétriques | 101 |
| Demi-cylindre | 102 |
| Boîtier de cylindre rond | |
| Cylindres doubles et cylindres à bouton tournant | 98 |
| Cylindres doubles et cylindres à bouton tournant asymétriques | 99 |
| Demi-cylindre | 99 |
| Boîtier des cylindres profil euro | |
| Cylindres doubles et cylindres à bouton tournant | 55, 59 |
| Cylindres doubles et cylindres à bouton tournant asymétriques | 60 |
| Boîtier des cylindres ronds | |
| Cylindres doubles et cylindres à bouton tournant | 30 |

| | | |
|---|--|---------|
| Cylindres doubles et cylindres à bouton tournant asymétriques | | 34 |
| Boîtier du cylindre meuble | | |
| M1008C | | 85, 105 |
| M1040 | | 87, 105 |
| M1057 | | 89, 106 |
| Boîtier du cylindre profil euro | | |
| Demi-cylindre | | 61 |
| Boîtier du cylindre rond | | |
| Demi-cylindre | | 35 |
| Boutons tournants | | 107 |
| C | | |
| Carré M1040 | | 87 |
| Carré M1057 | | 89 |
| Course libre 360° | | 12 |
| Cylindre à bouton tournant M1419 | | 42 |
| Cylindre à bouton tournant M1419/EU | | 42 |
| Cylindre à bouton tournant M1419A | | 44 |
| Cylindre à bouton tournant M1419A/EU | | 44 |
| Cylindre à bouton tournant M1419D | | 46 |
| Cylindre à bouton tournant M1419P | | 48 |
| Cylindre à bouton tournant M1519 | | 16 |
| Cylindre à bouton tournant M1519A | | 18 |
| Cylindre à bouton tournant M1519D | | 20 |
| Cylindre à bouton tournant M1519P | | 22 |
| Cylindre de fermeture | | |
| M1031 | | 74 |
| M1031 (expiré en octobre 2018) | | 76 |
| M1031A | | 78 |
| M1031A (expiré en octobre 2018) | | 80 |
| Cylindre double M1415 | | 36 |
| Cylindre double M1415/EU | | 36 |
| Cylindre double M1415A | | 38 |
| Cylindre double M1415A/EU | | 38 |
| Cylindre double M1415P | | 40 |
| Cylindre double M1515 | | 10 |
| Cylindre double M1515A | | 12 |
| Cylindre double M1515P | | 14 |
| Cylindre extérieur M1007 | | 62 |
| Cylindre extérieur M1007B | | 64 |
| Cylindre extérieur M1007F | | 66 |
| Cylindre extérieur M1508 | | 68 |
| Cylindre extérieur M1508B | | 70 |
| Cylindre intérieur M1507 | | 72 |
| Cylindre meuble | | |
| M1008C (cylindre de construction) | | 84 |
| M1040 | | 86 |
| M1057 | | 88 |
| Cylindre profil euro à méplat raccourci | | |
| Cylindre à bouton tournant | | 54 |
| Cylindre double | | 54 |

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| Demi-cylindre | 54 | M43K | 91 |
| | | M43L | 91 |
| D | | M44 | 91 |
| Demi-cylindre M1414D | 52 | M45 | 91 |
| Demi-cylindre M1514 | 24 | M46 | 91 |
| Demi-cylindre M1514D | 26 | M48 | 91 |
| Demi-cylindre M1514DEP | 28 | M48E | 91 |
| Dimensions des cylindres profil euro | | M5 | 90 |
| Cylindres doubles et cylindres à bouton tournant | 55, 59 | M54 | 91 |
| Cylindres doubles et cylindres à bouton tournant asymétriques | 60 | M5A | 90 |
| Dimensions des cylindres ronds | | M6 | 90 |
| Cylindres doubles et cylindres à bouton tournant | 30 | M61 | 91 |
| Cylindres doubles et cylindres à bouton tournant asymétriques | 34 | M66 | 91 |
| Demi-cylindre | 35 | M68 | 91 |
| Dimensions du cylindre meuble | | M71 | 91 |
| M1008C | 85 | M74 | 91 |
| M1040 | 87 | M75 | 91 |
| M1057 | 89 | M93 | 91 |
| Dimensions du cylindre profil euro | | M94 | 92 |
| Demi-cylindre | 61 | M95 | 92 |
| Douille d'écartement | | M97 | 92 |
| M1508 | 105 | M98 | 92 |
| M1508B | 105 | M99 | 92 |
| Douille d'entraîneur | 30, 34, 35, 55, 59, 60, 61, 102 | | |
| E | | F | |
| Élément bague | 108 | Fonction course libre 360° | 10, 14, 24, 36, 38, 40 |
| Élément bague 2114-16 | 54 | Fonction de priorité | 10, 12, 16, 18, 36, 38, 42, 44 |
| Entraîneur BIFFAR | 10, 14, 16, 20, 22, 24, 36, 40, 42, 48 | Freilauffunktion 360° | 50 |
| Entraîneur étroit | 10, 14, 16, 20, 22, 24, 36, 40, 42, 48 | | |
| Entraîneur Multilock | 10, 14, 16, 20, 22, 24, 36, 40, 42, 46, 48 | H | |
| Entraîneur pour cylindre meuble | | Halbzylinder M1414 | 50 |
| M1 | 90 | I | |
| M100 | 92 | Inserts | 107 |
| M101 | 92 | Inserts de bouton tournant cylindres profil européen | 108 |
| M106 | 92 | Inserts de bouton tournant cylindres ronds | 108 |
| M11 | 90 | Instructions de transformation pour cylindre à méplat raccourci | 54 |
| M11A | 90 | M | |
| M11B | 90 | M1007 | 62 |
| M13 | 90 | M1007B | 64 |
| M1B | 90 | M1007F | 66 |
| M1D | 90 | M1008C (cylindre de construction) | 84 |
| M2 | 90 | M1031 | 74 |
| M24 | 90 | M1031 (expiré en octobre 2018) | 76 |
| M36 | 90 | M1031A | 78 |
| M4 | 90 | M1031A (expiré en octobre 2018) | 80 |
| M43 | 90 | M1040 | 86 |
| | | M1057 | 88 |

| | | | |
|---|-----|--|---------|
| M1414 | 50 | BS-5/MS | 93 |
| M1414 à méplat raccourci | 54 | BS-8 | 93 |
| M1414D | 52 | Prolongation du cylindre meuble | |
| M1415 | 36 | M1008C | 85, 106 |
| M1415 à méplat raccourci | 54 | M1040 | 87, 106 |
| M1415/EU | 36 | M1057 | 89, 106 |
| M1415A | 38 | | |
| M1415A/EU | 38 | R | |
| M1415P | 40 | Riegel für Verschlusszylinder | 82 |
| M1419 | 42 | | |
| M1419 à méplat raccourci | 54 | T | |
| M1419/EU | 42 | Teintes | |
| M1419A | 44 | Boîtier | 107 |
| M1419A/EU | 44 | Boutons tournants | 107 |
| M1419D | 46 | Élément bague | 108 |
| M1419P | 48 | Inserts | 107 |
| M1507 | 72 | Inserts de bouton tournant cylindres profil européen | 108 |
| M1508 | 68 | Inserts de bouton tournant cylindres ronds | 108 |
| M1508B | 70 | Plaque frontale cylindres profil européen | 109 |
| M1514 | 24 | Teintes de cylindres | 107 |
| M1514D | 26 | | |
| M1514DEP | 28 | V | |
| M1515 | 10 | Vis de fixation pour élément bague 2114-18 | 54 |
| M1515A | 12 | | |
| M1515P | 14 | | |
| M1519 | 16 | | |
| M1519A | 18 | | |
| M1519D | 20 | | |
| M1519P | 22 | | |
| Mitnehmer BIFFAR | 50 | | |
| Mitnehmer Multilock | 50 | | |
| Mitnehmer schmal | 50 | | |
| P | | | |
| Pièce d'insertion 2114-17 | 54 | | |
| Plaque d'adaptateur M1040 | 87 | | |
| Plaque d'adaptateur M1057 | 89 | | |
| Plaque frontale cylindres profil européen | 109 | | |
| Plaques de fixation pour cylindre meuble | | | |
| BS-10 | 93 | | |
| BS-13 | 93 | | |
| BS-19K | 93 | | |
| BS-20K | 94 | | |
| BS-24 | 94 | | |
| BS-25 | 94 | | |
| BS-26 | 94 | | |
| BS-29 | 94 | | |
| BS-35 | 94 | | |
| BS-35A | 95 | | |
| BS-36 | 95 | | |
| BS-42 | 95 | | |
| BS-5 | 93 | | |



www.dormakaba.ch

dormakaba Schweiz AG

Hofwisenstrasse 24
8153 Rümlang

Mühlebühlstrasse 23
8620 Wetzikon

Lerchentalstrasse 2a
9016 St. Gallen

dormakaba Suisse SA

En Budron A5
1052 Le Mont-sur-Lausanne

T: +41 848 85 86 87

E: info.ch@dormakaba.com