

CYLINDRES R9+

Cylindre à bouton R9+ laiton nickelé varié



DESSCRIPTIF

Le cylindre à bouton R9+ est composé de 14 goupilles en inox, d'une goupille anti perçage dans le stator, de goupilles anti-perçage dans le rotor, de contre goupilles anti-crochetage, d'un panneton en acier fritté indexé à 30° pour offrir une protection anti arrachement, d'une barre anti-casse et d'un rotor bombé fraisé limitant les risques de cassure et de torsion.

Il est livré avec 3 clés maillehort avec profil protégé à vie par un Copyright, une carte de propriété et une vis de fixation.

Il est conforme à la norme EN 1303 : 2015

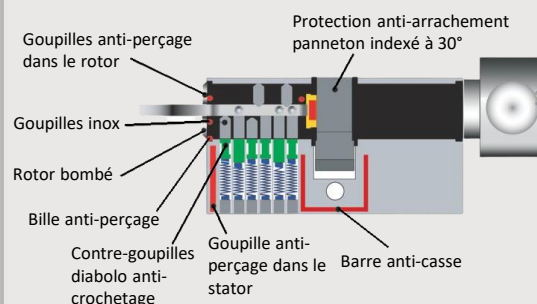
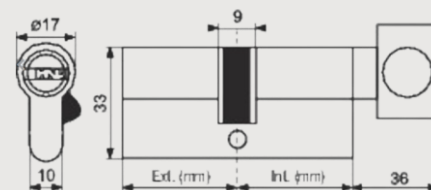
Classification d'endurance : 160000 C 52



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Nom | Cylindre à bouton R9+ laiton nickelé |
| Nombre de clés livrées | 3 |
| Anti crochetage | Oui |
| Anti arrachement | Oui |
| Anti perçage | Oui |

SCHÉMA TECHNIQUE



ARTICLES

| CODE | DÉSIGNATION | GENCOD |
|---------|-------------------------------|---------------|
| 501 664 | CYL BT EXEM R9+ 30X30 LN 3CLE | 4012529834413 |
| 501 665 | CYL BT EXEM R9+ 30BX40 LN 3CL | 4012529834437 |
| 501 666 | CYL BT EXEM R9+ 30X50 LN 3CLE | 4012529834451 |
| 501 667 | CYL BT EXEM R9+ 30X60 LN 3CLE | 4012529834475 |
| 501 668 | CYL BT EXEM R9+ 35X35 LN 3CLE | 4012529834529 |
| 501 669 | CYL BT EXEM R9+ 40X30 LN 3CLE | 4012529834741 |
| 501 670 | CYL BT EXEM R9+ 40X40 LN 3CLE | 4012529834581 |
| 501 671 | CYL BT EXEM R9+ 45X45 LN 3CLE | 4012529834635 |
| 501 672 | CYL BT EXEM R9+ 50X40 LN 3CLE | 4012529834918 |
| 501 673 | CYL BT EXEM R9+ 50X50 LN 3CLE | 4012529834673 |



PACKAGING

Boite personnalisée