CYLINDRES R9+

Cylindre à bouton R9+ laiton nickelé varié





DESCRIPTIF

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 maillechort 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

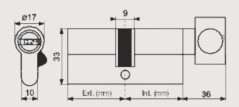
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

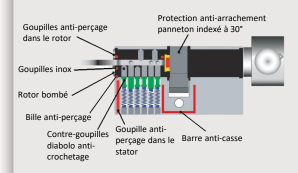
Nom	Cylindre à bouton R9+ laiton nickelé	
Nombre de clés livrées	3	
Anti crochetage	Oui	
Anti arrachement	Oui	
Anti perçage	Oui	

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

SCHÉMA TECHNIQUE











PACKAGING

Boite personnalisée