

CYLINDRES ISR6

Cylindre à bouton ISR6 laiton nickelé varié

DESCRIPTIF

Le cylindre à bouton ISR6 est composé de 6 goupilles en inox, d'une goupille anti perçage dans le stator, de contre goupilles anti-crochetage, d'un panneton en acier fritté indexé à 30° pour offrir une protection anti arrachement et d'un rotor bombé fraisé limitant les risques de cassure et de torsion.

Il est livré avec 5 clés plates réversibles en laiton nickelé, une carte de propriété et une vis de fixation.

Il est conforme à la norme EN 1303 : 2015

Classification d'endurance : 160000 C 51

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

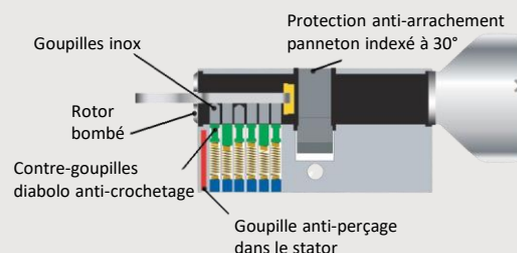
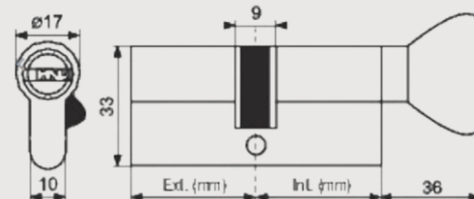
Nom	Cylindre à bouton ISR6 laiton nickelé
Nombre de clés livrées	5
Anti crochetage	Oui
Anti arrachement	Oui
Anti perçage	Oui

ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
313196	CYL BT EXEM R6 5C REV 30X30	8020614263655
313197	CYL BT EXEM R6 5C REV 30BX40	8020614263662



SCHÉMA TECHNIQUE



PACKAGING

Boite personnalisée