

## Cylindre à bouton \_1.J19

standard

## Aperçu des avantages

- Matériau : Laiton
- Couleur standard : nickelé mat
- Bouton: laiton nickelé
- Longueur standard : 32,5/32,5 mm
- Avec des goupilles en acier trempé HRC60

## Description du produit

- Le cylindre à bouton KESO est équipé en standard avec des goupilles en acier trempé HRC60.
- La nouvelle technologie d'insert permet une rapide et très simple adaptation de la longueur du cylindre. Un échange de fermeture peut aussi être effectuée de manière très rapide.

## Portée de la livraison

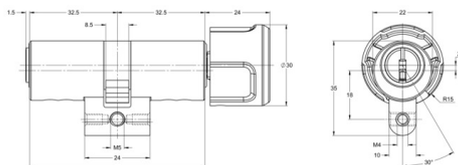
- 1 Cylindre à bouton
- 1 vis de fixation M5

## équipement spécial

81 . J 19 / 32 . 5 / J / 32 . 5 / A / 38 / 02 / E076 / - - / 38 / SM / 00

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

1: Système	9: 9000Ω <sup>2</sup> 8: 8000Ω <sup>2</sup> 6: 6000FP2 4: 4000SΩ C: 2500FP 2: 2000SΩ, 2000S, 2000 reg., 2000
2: Niveau de sécurité	J: sans protection anti-perçage
3: Longueur A	32.5: 32.5 mm XX: Pas de 5 mm (voir l'annexe)
4: Niveau de sécurité A	J: sans protection anti-perçage
5: Longueur B	32.5: 32.5 mm XX: Pas de 5 mm (voir l'annexe)
6: Protection contre la corrosion	A: EN1670 Kl. 3 B: protection accrue contre la corrosion
7: Couleur du cylindre A	04: décor doré 05: bruni clair 38: Nickel mat 56: Nickelé noir
8: Couleur du bouton tournant	2: nickelé 4: décor doré 5: bruni clair 38: Nickel mat
9:	7: noir
10: Bouton tournant B	---: sans bouton tournant E052: 2 vantaux E076: 30 mm standard
11: Fonction A	---: aucun Ba: Concept modulaire
12: Couleur du cylindre B	4: décor doré 5: bruni clair 38: Nickel mat 56: Nickelé noir



13: Type de panneton

14: Antialtération

numéro d'article