

## Cylindre double \_1.J15

standard

## Aperçu des avantages

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

## Description du produit

- Le cylindre double 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 double
- 1 vis de fixation M5

## Caractéristiques techniques

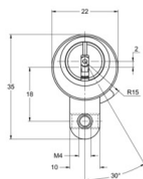
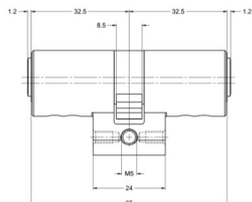
Sicherheitslevel_KESO	J sans protection anti-perçage
Longueur_A	32.5 32.5 mm, xx Pas 5 mm
Sicherheitslevel_A_KESO	J sans protection anti-perçage
Longueur_B	32.5 32.5 mm, xx Pas 5 mm
Sicherheitslevel_B_KESO	J sans protection anti-perçage
Corrosion protection	A EN1670 Kl. 3, B protection accrue contre la corrosion
Couleur_du_cylindre_A_KESO	04 décor doré, 05 bruni clair, 38 nickel mat
Fonction_A_KESO	-- aucun, Ba Fonction de montage
Couleur_du_cylindre_B_KESO	04 décor doré, 05 bruni clair, 38 nickel mat
Fonction_B_KESO	-- aucun
Type_de_panneton_KESO	BL Biffar gauche, BR Biffar droite, MS Multilock étroit, 7.4mm, MT Multilock, 8.8mm, NM Standard position M étroit, NQ Standard position Q étroit, SM Standard position M, SP Roue dentée Spider, SQ Standard position Q
Antialtération_KESO	00 avec vis standard, 01 avec vis non-démontable

## équipement spécial

81 . J 15 / 32 . 5 / J / 32 . 5 / J / A / 38 / - - / 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: Niveau de sécurité B	J: sans protection anti-perçage
7: Protection contre la corrosion	A: EN1670 Kl. 3 B: protection accrue contre la corrosion
8: Couleur du cylindre A	04: décor doré 05: bruni clair 38: Nickel mat 56: Nickelé noir



9: Fonction A

10: Couleur du cylindre B

11: Fonction B

12: Type de panneton

13: Antialtération

## numéro d'article

	2000SΩ, 2000S, 2000 reg., 2000	2500FP	4000SΩ	6000FP2	8000Ω <sup>2</sup>	9000Ω <sup>2</sup>
J sans protection anti-perçage	21.J15	C1.J15	41.J15	61.J15	81.J15	91.J15
32.5 32.5 mm, xx Pas 5 mm	21.J15	C1.J15	41.J15	61.J15	81.J15	91.J15
A EN1670 Kl. 3, B protection accrue contre la corrosion	21.J15	C1.J15	41.J15	61.J15	81.J15	91.J15
04 décor doré, 05 bruni clair, 38 nickel mat	21.J15	C1.J15	41.J15	61.J15	81.J15	91.J15
-- aucun, Ba Fonction de montage	21.J15	C1.J15	41.J15	61.J15	81.J15	91.J15
-- aucun	21.J15	C1.J15	41.J15	61.J15	81.J15	91.J15
BL Biffar gauche, BR Biffar droite, MS Multilock étroit, 7.4mm, MT Multilock,	21.J15	C1.J15	41.J15	61.J15	81.J15	91.J15

8.8mm, NM  
Standard  
position M  
étroit, NQ  
Standard  
position Q  
étroit, SM  
Standard  
position M,  
SP Roue  
dentée  
Spider, SQ  
Standard  
position Q

00 avec vis standard, 01 avec vis non-démontable	21.J15	C1.J15	41.J15	61.J15	81.J15	91.J15
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------