

Poignée à cylindre _4.J14

ronde, diamètre 35 mm

Aperçu des avantages

- Également disponible pour les armoires en métal, ainsi que sous forme de poignée borgne fixe ou tournante
- La poignée à cylindre est généralement à droite
- La longueur de tige standard est de 35 ou 43 mm
- Clé retirable en position ouverte et fermée
- Toutes les poignées à cylindre pour montage bois sont livrées avec une rosace de réduction pour serrure espagnolette
- Adaptable à FERMA et TERZA
- Mouvement de fermeture avec clé 360° ,

Description du produit

- Olive à cylindre ronde d'un diamètre de 35 mm (Insert) pour serrures à espagnolettes et serrures à tringles traditionnelles avec tige carrée 7 × 7 mm, Boîtier-poignée et rosace de couleur standard: Nickelé, Cylindre : Laiton.

Portée de la livraison

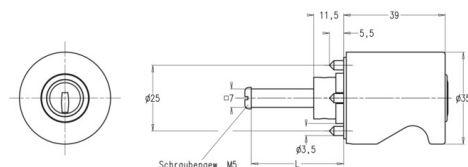
- 1 olive à cylindre
- 1 rosace

équipement spécial

84 . J14 / 02 / R / - - / AA / 35 / 02 / A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

1: Système	9: 9000Ω ² 8: 8000Ω ² 6: 6000FP2 4: 4000SQ C: 2500FP 2: 2000SQ, 2000S, 2000 reg., 2000
2: Niveau de sécurité	J: sans protection anti-perçage
3: Fonction fermeture	2: Clé retirable en position ouverte et fermée 3: Clé retirable en position fermée 5: Verrouillage automatique
4: Direction d'ouverture	L: Porte DIN gauche R: Porte DIN droite
5: Type entraîneur verrou	--:
6: Rosace	G.001 D31 mm (A_PIM_Subtitle fehlt)
7: Longueur de tige	33: 33 mm 35: 35 mm 43 mm (A_PIM_Subtitle fehlt) 150: 150 mm
8: Couleur de l'olive	2: nickelé 4: décor doré 5: bruni clair
9: Protection contre la corrosion	A: EN1670 Kl. 3



numéro d'article

	sans système	2000SΩ, 2000S, 2000 reg., 2000	2500FP	4000SΩ	6000FP2	8000Ω²	9000Ω²
J sans protection anti-perçage	04.014.4						
02 Clé retirable en position ouverte, 03 Clé retirable en position fermée, 05 verrouillage automatique	04.014.4						
L Porte DIN gauche, R Porte DIN droite	04.014.4						
-- sans type entraîneur	04.014.4						
AA G.001 D31 mm	04.014.4						
33 33 mm, 35 35 mm, 43 43 mm, 150 150 mm	04.014.4						
02 nickelé, 04 décor doré, 04 décor doré	04.014.4						
A EN1670 Kl. 3	04.014.4						