

Poignée à cylindre _4.J07._

ronde, diamètre 47 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 47 mm (Insert) pour serrures à espagnolettes et serrures à tringles traditionnelles avec tige carrée 7 × 7 mm.

Portée de la livraison

- 1 olive à cylindre
- 1 rosace

Caractéristiques techniques

System_KESO	9 9000Ω ² , 8 8000Ω ² , 6 6000FP2, 4 4000SΩ, C 2500FP, 2 2000SΩ, 2000S, 2000reg, 2000
Sicherheitslevel_KESO	J sans protection anti-perçage
Fonction_fermeture_KESO	02 Clé retirable en position ouverte, 03 Clé retirable en position fermée, 05 verrouillage automatique
Sens d'ouverture DIN	L Porte DIN gauche, R Porte DIN droite
Type_entraîneur_verrou_KESO	-- sans type entraîneur
Rosace	AA G.001 D31 mm, AH G001 D42 mm
Longueur_de_tige_KESO	33 33 mm, 35 35 mm, 43 43 mm, 150 150 mm
Couleur_de_l'olive_KESO	02 nickelé, 04 décor doré, 04 décor doré
Corrosion protection	A EN1670 Kl. 3

équipement spécial

84 . J07 / 02 / R / - - / AH / 35 / 02 / A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

1: Système	9: 9000Ω ² 8: 8000Ω ² 6: 6000FP2 4: 4000SΩ C: 2500FP 2: 2000SΩ, 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) G.001 D42 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

9: Protection contre la corrosion

numéro d'article

	sans système	2000SΩ, 2000S, 2000 reg.	2500FP	4000SΩ	6000FP2	8000Ω²	9000Ω²
J sans protection anti-perçage	04.007.6	24.J07	C4.J07	44.J07	64.J07	84.J07	94.J07
02 Clé retirable en position ouverte, 03 Clé retirable en position fermée, 05 verrouillage automatique	04.007.6	24.J07	C4.J07	44.J07	64.J07	84.J07	94.J07
L Porte DIN gauche, R Porte DIN droite	04.007.6	24.J07	C4.J07	44.J07	64.J07	84.J07	94.J07
-- sans type entraîneur	04.007.6	24.J07	C4.J07	44.J07	64.J07	84.J07	94.J07
AA G.001 D31 mm, AH G001 D42 mm	04.007.6	24.J07	C4.J07	44.J07	64.J07	84.J07	94.J07
33 33 mm, 35 35 mm, 43 43 mm, 150 150 mm	04.007.6	24.J07	C4.J07	44.J07	64.J07	84.J07	94.J07
02 nickelé, 04 décor doré, 04 décor doré	04.007.6	24.J07	C4.J07	44.J07	64.J07	84.J07	94.J07
A EN1670 Kl. 3	04.007.6	24.J07	C4.J07	44.J07	64.J07	84.J07	94.J07