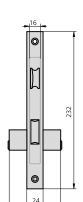


### PÊNE DORMANT GLISSANT ENTRE-AXES 74 CYLINDRE OVALE À TIGES

## **SÉRIE 1964**





Gâches en option ● CE1984/6

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Têtière en acier nickelé ou acier inoxydable
- Boîtier chromé
- Pêne dormant glissant
- Pêne demi-tour réversible
- Carré de 8 mm.
- Cylindre ovale monobloc (5964)
- 2 cache-cylindre réf. ES1964
- Vis de fixation de cylindre.

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

- Gâches selon serrure (voir ci-dessous)
- Cylindres

DESCRIPTION		RÉF.	DIMENSIONS		PANNETON	FINITIONS		PIÈCES	
_			В	Α		TÊTIÈRE	CYLINDRE		
	• Pêne demi-tour et	1964/0	20	34		HN	CN	1	20
	pêne dormant	1964/5	20	34		HN	CL	1	20
	<ul><li>Cylindre ovale 5964/2525</li></ul>	1964/6	20	34		Al	CN	11	20
47 F21 F21	Gâches en option ● CE1984/0 ou CE1984/6								
B=20 A=34	• Pêne dormant	1964A/0	20	34		HN	CN	1	30
	uniquement • Cylindre ovale 5964/2525	1964A/5	20	34		HN	CL	1	30
B=20 A=34	Gâches en option ● CE2994S/6								
1 1-7-34	• Serrure de	1964C/0	20	34		HN		2	40
	condamnation • Sans cylindre	1964C/6	20	34		Al		2	40
3 B=20 A=34	Gâches en option  • CE1984/0 ou CE1984/6								
A=34	Serrure avec bouton de condamnation	1964CP/6	20	34		_Al		1	20



## PÊNE DORMANT GLISSANT ENTRE-AXES 74 CYLINDRE OVALE À TIGES

# **SÉRIE 1964**

DESCRIPTION		RÉF.	DIMENSION B	S PANNETON A	FINI TÊTIÈRE	TIONS CYLINDRE	PIÈCI	ES
12 3 B=20 A=34	<ul> <li>Serrure avec bouton de condamnation</li> <li>Sans cylindre</li> <li>Gâches en option</li> <li>CE196R/6L</li> </ul>	1964R/0	203	4	_ HN		22	60
58 A=34	<ul> <li>Pêne demi-tour uniquement</li> <li>Sans cylindre</li> <li>Gâches en option</li> <li>CE1975R/O</li> </ul>	1964RV/0	3	4	_ HN		_ 2	60
3 B=20 A=34	<ul> <li>Serrure avec bouton de condamnation</li> <li>Cylindre 5964T25</li> <li>Option gâche électrique</li> <li>CEC41T/6A ou CEC41T/6AD</li> </ul>	1964T/0 1964T/5 1964T/6	20 3	4	HN HN AI	CN CL CN	1 1 1	20 20 20 20
13 B=20 A=34	<ul> <li>Rouleau réglable et pêne dormant</li> <li>Cylindre 5964/2525</li> <li>Gâches en option</li> <li>CE1984/0 ou CE1984/6</li> </ul>	1964V/0 1964V/5 1964V/6	20 3	4 4 4	HN HN AI	CN CL CN	1 1 1	20 20 20