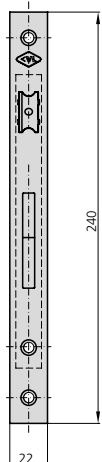


## **PORTES BATTANTES / PIVOTANTES**

#### **PÊNE DORMANT BASCULANT ENTRE-AXES 85 mm.**

SÉRIE 196N



## CARACTÉRISTIQUES

- Tête inox de 16mm, 22mm, 24mm ou tête U 24,5 x 6 mm
  - Pêne 1/2 tour réversible de 11 mm
  - Pêne demi-tour réglable et remplaçable pour kit rouleau
  - Prêt pour poignées et cache-cylindres de fixation passant
  - Boîtier de 15 mm
  - Carré de 8 mm.  
  - 2 cache-cylindre réf. ES1984
  - Vis de fixation de cylindre

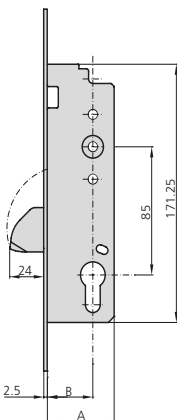
## VARIANTES

- Kit rouleau pour remplacer le pêne demi-tour (a partir axe 30)
  - Fouillot de condamnation rapporté

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

- Gamme complète de **gâches**
  - Gamme complète de **cylindres**
  - Option **gâches électriques**
  - Cache cylindre de sécurité à vis transversantes BTI296/1N

- Pêne uniquement
  - Cylindre:
    - Panneton court 101C3030/4
    - Panneton long 101L3030/4



	196NA/25/6	22	37	15	AI	CN	1	20
	196NA/28/6	25	38	13,25	AI	CN	1	20
	196NA/30/6	27	42	15	AI	CN	1	20
	196NA/33/6	30	43	13,25	AI	CN	1	20
	196NA/35/6	32	47	15	AI	CN	1	20
	196NA/38/6	35	48	13,25	AI	CN	1	20

# PORDES BATTANTES / PIVOTANTES

## PÈNE DORMANT BASCULANT ENTRE-AXES 85 mm.

## SÉRIE 196N

DESCRIPTION	RÉF.	DIMENSIONS	PANNETON	FINITIONS	PIÈCES			
		B	A	TÊTIÈRE CYLINDRE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Demi-tour uniquement et demi cylindre</li> <li>Cylindre:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panneton court 101C3010/4</li> <li>- Panneton long 101L3010/4</li> </ul> </li> </ul>	196NT/25/6 196NT/28/6 196NT/30/6 196NT/33/6 196NT/35/6 196NT/38/6	22 25 27 30 32 35	37 38 42 43 47 48	15 13,25 15 13,25 15 13,25	AI AI AI AI AI AI	CN CN CN CN CN CN	1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20
• Demi-tour uniquement sans cylindre	196NR/25/6 196NR/28/6 196NR/30/6 196NR/33/6 196NR/35/6 196NR/38/6	22 25 27 30 32 35	37 38 42 43 47 48	AI AI AI AI AI AI	CN CN CN CN CN CN	2 2 2 2 2 2	20 20 20 20 20 20	
• Rouleau uniquement	196NRV/6	22	37	AI	CN	2	20	
• Rouleau réglable et pêne dormant	196NV25/6 196NV28/6 196NV30/6 196NV33/6 196NV35/6 196NV38/6	22 25 27 30 32 35	37 38 42 43 47 48	15 13,25 15 13,25 15 13,25	AI AI AI AI AI AI	CN CN CN CN CN CN	1 1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20