

Type **SN**

## PALIER À VOLANT BASCULANT SANS RÉGLAGE AXIAL

**FN**

Ces paliers à volant basculant sont utilisés notamment pour l'entraînement d'arbres expansibles.



### Ces paliers sont fabriqués en plusieurs versions :

- 2 types : à patte ou à flasque
- 2 sorties : sans arbre ou avec arbre de sortie
- 6 tailles : Charge maxi admissible de 180, 500, 1000, 1800, 3000 ou 8000 kg

### La gamme standard comprend :

- Un volant de verrouillage et une géométrie d'entraînement indissociable et interchangeable
- Une géométrie d'entraînement de forme carrée, carrée pointe en bas ou triangulaire en acier de dureté 48-50 HRC
- Un système de verrouillage facilement démontable
- Un volant de verrouillage acier Nickel-chrome
- Un arbre de sortie selon vos indications avec une clavette
- Un taraudage en bout d'arbre de sortie
- Des trous de fixation lamés pour les versions flasquées

### En option :

- Sécurité de blocage du volant (surtout à haute vitesse)
- Taraudages à l'arrière du corps de palier (montage d'un frein)
- Contrôle ouverture/fermeture du volant (sécurité, machines automatiques)
- Fonctionnement à haute vitesse (équilibrage)
- Gonflage automatique (machines automatiques, arbres expansibles à friction)
- Angle d'ouverture plus important (machines automatiques)
- Corps rallongé
- Possibilité de certaines adaptations en fonction de votre cahier des charges

[www.airmat.com](http://www.airmat.com)

France  
**AIRMAT Technology**  
Rue de l'Abbé Jerzy Popiełuszko  
BP 219  
F 62304 LENS Cedex  
T. +33 (0)3 21 79 31 20  
[airmat@airmat.com](mailto:airmat@airmat.com)

Deutschland  
**AIRMAT Wickeltechnik**  
Sundheimer Feld, 2  
Postfach 2045  
D 77694 KEHL/RHEIN  
T. +49 (0)7851 89 886-0  
[info@airmat.de](mailto:info@airmat.de)

Polska  
**AIRMAT Polska**  
Ul. Beskidzka 5  
PL 32-590 LIBIĄŻ  
T. +48 32 627 39 25  
[biuro@airmatpolska.eu](mailto:biuro@airmatpolska.eu)