

Palier monobloc en acier moulé à roulements à rouleaux sphériques

Plus simple, plus solide !

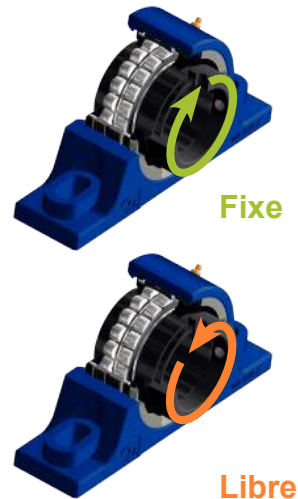
Avantages du palier monobloc Timken par rapport au Palier type SN

- Durée d'installation : **15 minutes** - Livré prêt au montage.
- 6 systèmes de fixation sur l'arbre.
- 14 options d'étanchéité primaire et secondaire.
- Durée de vie des joints prolongées : joints au contact de la bague intérieure et non sur l'arbre (surface rectifiée).
- **Complètement étanche dès la sortie de la chaîne de fabrication.**
- Charges applicables améliorées, plus solide !

Palier fixe ou flottant

L'écrou est desserré d'un tour pour obtenir suffisamment d'espace pour permettre la dilatation axiale :

- Un seul palier pour la position fixe et flottante.
- **Pas de démontage** requis pour convertir le palier **fixe** en palier **libre**.



Sur stock :

Système de blocage V-lock simple (Système breveté par TIMKEN).
Systèmes d'étanchéité : Joint labyrinthe - DuPont™ Teflon®.

Autres options d'étanchéité et de blocage pour les applications sévères sur demande.

Le palier à semelle en **acier moulé** Timken possède la même hauteur d'axe et le même entraxe de fixation que le palier fonte SN.

Une seule référence pour un montage complet fixe ou libre



Palier monobloc complet TIMKEN					Accessoires
SNQ050-VSN-211-ST	50 mm	22211K	SN511-609	H311	
SNQ055-VSN-212-ST	55 mm	22212K	SN512-610	H312	
SNQ060-VSN-214-ST	60 mm	22213K	SN513-611	H313	
SNQ065-VSN-214-ST	65 mm	22215K	SN515-612	H315	
SNQ070-VSN-216-ST	70 mm	22216K	SN516-613	H316	+ Bague d'arrêt* + Etanchéité
SNQ075-VSN-216-ST	75 mm	22217K	SN517	H317	
SNQ080-VSN-219-ST	80 mm	22218K	SN518-615	H318	
SNQ085-VSN-219-ST	85 mm	22219K	SN519-616	H319	
SNQ090-VSN-219-ST	90 mm	22220K	SN520-617	H320	
SNQ100-VSN-222-ST	100 mm	22222K	SN522-619	H322	
SNQ110-VSN-226-ST	110 mm	22224K	SN524-620	H3124	
SNQ125-VSN-228-ST	125 mm	22228K	SN528	H3128	

Remplace



* pour la version fixe