

## Séries EMM-VS de Roulements à rouleaux cylindriques

Les séries EMM-VS de roulements NSK à rouleaux cylindriques pour applications vibrantes possèdent une cage innovante en laiton usinée centrée sur la bague extérieure et un design spécifique de rouleaux, pour répondre à de fortes charges et à un désalignement.

### Caractéristiques du produit

- Cage laiton usinée solide et résistante à l'usure
- Cage monobloc pour une plus grande résistance en applications vibrantes
- Profil de poche de cage spécial favorisant le guidage des rouleaux
- Large rayon des parois de poche de la cage, avec diminution des concentrations de stress sur la cage
- Rouleaux à bords tombés, pour une réduction de la génération d'efforts sur les extrémités des rouleaux
- Tailles standards ISO

### Avantages du produit

- Haute rigidité avec une cage plus résistante
- Meilleure circulation du lubrifiant dans les poches de la cage
- La meilleure dispersion du lubrifiant diminue le niveau sonore
- Des capacités de charge de 30% supérieures aux roulements conventionnels
- Une durée de vie jusqu'à deux fois plus longue

### Condition d'utilisation

- Charge élevée
- Vibration

### Industries

- Matériel de convoyage
- Industrie Minière
- Distribution publique



NU3 08 E M C3 U537

#### Description

NU3	Type et série dimension
08	Diamètre alésage
E	Capacité de charge augmentée
M	Cage
C3	Jeu radial interne
U537	NSKHPS