



## TIMKEN Roulement à rouleaux cylindriques avec cage Une rangée Série: NUP

Les roulements à rouleaux cylindriques à une rangée avec cage se composent de deux bagues massives, l'une à l'intérieur et l'autre à l'extérieur, entre lesquelles se logent les rouleaux dans une cage. D'une très grande rigidité, ces roulements peuvent supporter des charges radiales très fortes et conviennent aux vitesses de rotation élevées. Les bagues, intérieure et extérieure, peuvent être posées indépendamment l'une de l'autre, ce qui facilite leur montage et démontage. Les roulements à rouleaux cylindriques à une rangée sont proposés en plusieurs modèles. Les plus modèles courants sont NU, N, NJ et NUP. La différence principale réside dans la configuration des épaulements.

### Modèle NUP :

La bague extérieure d'un roulement à rouleaux cylindriques NUP dispose de deux épaulements fixes, tandis que la bague intérieure dispose d'un épaulement fixe et d'un épaulement libre. Ainsi, les roulements à rouleaux cylindriques NUP peuvent recevoir l'arbre de manière axiale dans les deux sens.

### Caractéristiques

**Série:** NUP

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Avec joint d'étanchéité	Article
		mm	mm	mm			
NUP2216EMAC3	Laiton	80	140	33	C3	Non	15449991
NUP2218EMAC3	Laiton	90	160	40	C3	Non	15450621
NUP2218EMA	Laiton	90	160	40	CN [normal]	Non	15450809
NUP230EMAC3	Laiton	150	270	45	C3	Non	15448633
NUP230EMA	Laiton	150	270	45	CN [normal]	Non	15448835
NUP234EMA	Laiton	170	310	52	CN [normal]	Non	15449953

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.