



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				
NUP215EMAC3	Laiton	75	130	25	C3	Non	13162493
NUP215EMA	Laiton	75	130	25	CN [normal]	Non	13162494
NUP2215EMAC3	Laiton	75	130	31	C3	Non	12719533
NUP2215EMA	Laiton	75	130	31	CN [normal]	Non	12719532
NUP2216EMAC3	Laiton	80	140	33	C3	Non	12613241
NUP2216EMA	Laiton	80	140	33	CN [normal]	Non	12041330
NUP2316EMAC3	Laiton	80	170	58	C3	Non	12719537
NUP417MAC4	Laiton	85	210	52	C4	Non	14196175
NUP2218EMAC3	Laiton	90	160	40	C3	Non	12613243
NUP2218EMA	Laiton	90	160	40	CN [normal]	Non	12613242
NUP219EMAC3	Laiton	95	170	32	C3	Non	12719531
NUP219EMA	Laiton	95	170	32	CN [normal]	Non	12719530
NUP224EMAC3	Laiton	120	215	40	C3	Non	12719535
NUP224EMA	Laiton	120	215	40	CN [normal]	Non	12719534
NUP2324EMAC3	Laiton	120	260	86	C3	Non	12719539
NUP2324EMA	Laiton	120	260	86	CN [normal]	Non	12719538
NUP226EMAC4	Laiton	130	230	40	C4	Non	12719536
NUP226EMA	Laiton	130	230	40	CN [normal]	Non	14196172
NUP228EMA	Laiton	140	250	42	CN [normal]	Non	12719321
NUP230EMAC3	Laiton	150	270	45	C3	Non	12355087
NUP230EMA	Laiton	150	270	45	CN [normal]	Non	12355086
NUP232EMAC3	Laiton	160	290	48	C3	Non	14196174
NUP232EMA	Laiton	160	290	48	CN [normal]	Non	14196173
NUP234EMA	Laiton	170	310	52	CN [normal]	Non	12613244

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.