



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

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 NU :

La bague extérieure des roulements à rouleaux cylindriques NU dispose d'épaulements fixes, tandis que la bague intérieure n'a pas d'épaulement. Le déplacement axial de l'arbre contre le palier est possible dans les deux sens.

### Caractéristiques

Série: NU

### 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				
NU313EMAC3	Laiton	65	140	33	C3	Non	15450397
NU313EMAC4	Laiton	65	140	33	C4	Non	15450342
NU313EMA	Laiton	65	140	33	CN [normal]	Non	15450304
NU2313EMAC3	Laiton	65	140	48	C3	Non	15450025
NU2313EMA	Laiton	65	140	48	CN [normal]	Non	15449799
NU2314EMAC3	Laiton	70	150	51	C3	Non	15450289
NU2314EMA	Laiton	70	150	51	CN [normal]	Non	15449845
NU315EMAC3	Laiton	75	160	37	C3	Non	15450056
NU315EMA	Laiton	75	160	37	CN [normal]	Non	15450614
NU216EMA	Laiton	80	140	26	CN [normal]	Non	15450474
NU2216EMAC3	Laiton	80	140	33	C3	Non	15439853
NU2216EMA	Laiton	80	140	33	CN [normal]	Non	15441283
NU316EMAC3	Laiton	80	170	39	C3	Non	15450001
NU316EMA	Laiton	80	170	39	CN [normal]	Non	15450436
NU2316EMAC3	Laiton	80	170	58	C3	Non	15441377
NU2316EMA	Laiton	80	170	58	CN [normal]	Non	15440350
NU217EMAC3	Laiton	85	150	28	C3	Non	15450683
NU217EMA	Laiton	85	150	28	CN [normal]	Non	15450777
NU2217EMAC3	Laiton	85	150	36	C3	Non	15450760
NU2217EMA	Laiton	85	150	36	CN [normal]	Non	15449744
NU317EMAC3	Laiton	85	180	41	C3	Non	15450854
NU317EMA	Laiton	85	180	41	CN [normal]	Non	15450272
NU2317EMAC3	Laiton	85	180	60	C3	Non	15450195
NU2317EMAC4	Laiton	85	180	60	C4	Non	15450133
NU2317EMA	Laiton	85	180	64	CN [normal]	Non	15449737
NU218EMAC3	Laiton	90	160	30	C3	Non	15441555
NU218EMA	Laiton	90	160	30	CN [normal]	Non	15441036
NU2218EMAC3	Laiton	90	160	40	C3	Non	15450575

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.

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Avec joint d'étanchéité	Article
		mm	mm				
NU2218EMA	Laiton	90	160	40	CN [normal]	Non	15450791
NU318EMAC3	Laiton	90	190	43	C3	Non	15439909
NU318EMAC4	Laiton	90	190	43	C4	Non	15450094
NU318EMA	Laiton	90	190	43	CN [normal]	Non	15441043
NU2318EMAC3	Laiton	90	190	64	C3	Non	15440709
NU2318EMA	Laiton	90	190	64	CN [normal]	Non	15440211
NU219EMAC3	Laiton	95	170	32	C3	Non	15441199
NU219EMA	Laiton	95	170	32	CN [normal]	Non	15440273
NU2219EMAC3	Laiton	95	170	43	C3	Non	15441430
NU2219EMA	Laiton	95	170	43	CN [normal]	Non	15440660
NU319EMAC3	Laiton	95	200	45	C3	Non	15441074
NU319EMAC4	Laiton	95	200	45	C4	Non	15450140
NU319EMA	Laiton	95	200	45	CN [normal]	Non	15440475
NU2319EMAC3	Laiton	95	200	67	C3	Non	15440305
NU2319EMA	Laiton	95	200	67	CN [normal]	Non	15441346
NU220EMAC3	Laiton	100	180	34	C3	Non	15440723
NU220EMA	Laiton	100	180	34	CN [normal]	Non	15440127
NU2220EMAC3	Laiton	100	180	46	C3	Non	15440583
NU2220EMA	Laiton	100	180	46	CN [normal]	Non	15440165
NU320EMAC3	Laiton	100	215	47	C3	Non	15440716
NU320EMAC4	Laiton	100	215	47	C4	Non	15448260
NU320EMA	Laiton	100	215	47	CN [normal]	Non	15439846
NU2320EMAC3	Laiton	100	215	73	C3	Non	15441694
NU2320EMA	Laiton	100	215	73	CN [normal]	Non	15440817
NU222EMAC3	Laiton	110	200	38	C3	Non	15440420
NU222EMA	Laiton	110	200	38	CN [normal]	Non	15441670
NU2222EMAC3	Laiton	110	200	53	C3	Non	15440204
NU2222EMAC4	Laiton	110	200	53	C4	Non	15448493
NU2222EMA	Laiton	110	200	53	CN [normal]	Non	15441618
NU322EMAC3	Laiton	110	240	50	C3	Non	15439860
NU322EMAC4	Laiton	110	240	50	C4	Non	15450746
NU322EMA	Laiton	110	240	50	CN [normal]	Non	15441478
NU2322EMAC3	Laiton	110	240	80	C3	Non	15440963
NU2322EMA	Laiton	110	240	80	CN [normal]	Non	15440088
NU1024MAC3	Laiton	120	180	28	C3	Non	15440831
NU1024MA	Laiton	120	180	28	CN [normal]	Non	15440235
NU224EMAC3	Laiton	120	215	40	C3	Non	15441834
NU224EMA	Laiton	120	215	40	CN [normal]	Non	15441214
NU2224EMAC3	Laiton	120	215	58	C3	Non	15449061
NU2224EMA	Laiton	120	215	58	CN [normal]	Non	15449629
NU324EMAC3	Laiton	120	260	55	C3	Non	15441447
NU324EMAC4	Laiton	120	260	55	C4	Non	15450544
NU324EMA	Laiton	120	260	55	CN [normal]	Non	15440677
NU2324EMAC3	Laiton	120	260	86	C3	Non	15441733
NU2324EMAC4	Laiton	120	260	86	C4	Non	15448323
NU2324EMA	Laiton	120	260	86	CN [normal]	Non	15448563
NU1026MAC3	Laiton	130	200	33	C3	Non	15448448
NU1026MA	Laiton	130	200	33	CN [normal]	Non	15448734
NU226EMAC3	Laiton	130	230	40	C3	Non	15441269
NU226EMA	Laiton	130	230	40	CN [normal]	Non	15440381
NU2226EMAC3	Laiton	130	230	64	C3	Non	15441795
NU2226EMA	Laiton	130	230	64	CN [normal]	Non	15440622

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.

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Avec joint d'étanchéité	Article
		mm	mm				
NU326EMAC3	Laiton	130	280	58	C3	Non	15440970
NU326EMAC4	Laiton	130	280	58	C4	Non	15450506
NU326EMA	Laiton	130	280	58	CN [normal]	Non	15440266
NU2326EMAC3	Laiton	130	280	93	C3	Non	15448587
NU2326EMA	Laiton	130	280	93	CN [normal]	Non	15448277
NU1028MAC3	Laiton	140	210	33	C3	Non	15448424
NU1028MA	Laiton	140	210	33	CN [normal]	Non	15448695
NU228EMAC3	Laiton	140	250	42	C3	Non	15440521
NU228EMA	Laiton	140	250	42	CN [normal]	Non	15440040
NU2228EMAC3	Laiton	140	250	68	C3	Non	15440879
NU2228EMA	Laiton	140	250	68	CN [normal]	Non	15440158
NU328EMAC3	Laiton	140	300	62	C3	Non	15440228
NU328EMAC4	Laiton	140	300	62	C4	Non	15449869
NU328EMAC6	Laiton	140	300	62	CN [normal]	Non	15450638
NU328EMA	Laiton	140	300	62	CN [normal]	Non	15441663
NU2328EMAC3	Laiton	140	300	102	C3	Non	15441098
NU2328EMA	Laiton	140	300	102	CN [normal]	Non	15440507
NU1030MAC3	Laiton	150	225	35	C3	Non	15440019
NU1030MA	Laiton	150	225	35	CN [normal]	Non	15441353
NU230EMAC3	Laiton	150	270	45	C3	Non	15439930
NU230EMA	Laiton	150	270	45	CN [normal]	Non	15441067
NU2230EMAC3	Laiton	150	270	73	C3	Non	15449782
NU2230EMA	Laiton	150	270	73	CN [normal]	Non	15448594
NU330EMAC3	Laiton	150	320	65	C3	Non	15448479
NU330EMAC4	Laiton	150	320	65	C4	Non	15450830
NU330EMA	Laiton	150	320	65	CN [normal]	Non	15448727
NU2330EMAC3	Laiton	150	320	108	C3	Non	15448859
NU2330EMA	Laiton	150	320	108	CN [normal]	Non	15448765
NU1032MAC3	Laiton	160	240	38	C3	Non	15441625
NU1032MA	Laiton	160	240	38	CN [normal]	Non	15440925
NU232EMAC3	Laiton	160	290	48	C3	Non	15441500
NU232EMA	Laiton	160	290	48	CN [normal]	Non	15448703
NU2232EMAC3	Laiton	160	290	80	C3	Non	15448361
NU2232EMA	Laiton	160	290	80	CN [normal]	Non	15448897
NU332EMAC3	Laiton	160	340	68	C3	Non	15448417
NU332EMA	Laiton	160	340	68	CN [normal]	Non	15448688
NU2332EMAC3	Laiton	160	340	114	C3	Non	15448905
NU2332EMA	Laiton	160	340	114	CN [normal]	Non	15448619
NU1034MAC3	Laiton	170	260	42	C3	Non	15440615
NU1034MA	Laiton	170	260	42	CN [normal]	Non	15439783
NU234EMAC3	Laiton	170	310	52	C3	Non	15449960
NU234EMA	Laiton	170	310	52	CN [normal]	Non	15448866
NU334EMAC3	Laiton	170	360	72	C3	Non	15448811
NU334EMA	Laiton	170	360	72	CN [normal]	Non	15448657
NU2334EMAC3	Laiton	170	360	120	C3	Non	15448556
NU2334EMAC4	Laiton	170	360	120	C4	Non	15449807
NU2334EMA	Laiton	170	360	120	CN [normal]	Non	15448309
NU1036MAC3	Laiton	180	280	46	C3	Non	15440514
NU1036MA	Laiton	180	280	46	CN [normal]	Non	15441517
NU236EMAC3	Laiton	180	320	52	C3	Non	15450722
NU236EMAC4	Laiton	180	320	52	C4	Non	15449720
NU236EMA	Laiton	180	320	52	CN [normal]	Non	15450188

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.

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Avec joint d'étanchéité	Article
		mm	mm				
NU336EMAC3	Laiton	180	380	75	C3	Non	15450335
NU336EMA	Laiton	180	380	75	CN [normal]	Non	15448316
NU2336EMAC3	Laiton	180	380	126	C3	Non	15448378
NU2336EMAC4	Laiton	180	380	126	C4	Non	15450311
NU2336EMA	Laiton	180	380	126	CN [normal]	Non	15448518
NU1038MAC3	Laiton	190	290	46	C3	Non	15448291
NU1038MA	Laiton	190	290	46	CN [normal]	Non	15448873
NU238EMAC3	Laiton	190	340	55	C3	Non	15450878
NU238EMAC4	Laiton	190	340	55	C4	Non	15449751
NU238EMA	Laiton	190	340	55	CN [normal]	Non	15450861
NU338EMAC3	Laiton	190	400	78	C3	Non	15448880
NU338EMA	Laiton	190	400	78	CN [normal]	Non	15449821
NU2338EMAC3	Laiton	190	400	132	C3	Non	15448570
NU2338EMAC4	Laiton	190	400	132	C4	Non	15450018
NU2338EMA	Laiton	190	400	132	CN [normal]	Non	15448392
NU1040MAC3	Laiton	200	310	51	C3	Non	15448640
NU1040MA	Laiton	200	310	51	CN [normal]	Non	15448828
NU240EMAC3	Laiton	200	360	58	C3	Non	15440437
NU240EMAC4	Laiton	200	360	58	C4	Non	15450481
NU240EMA	Laiton	200	360	58	CN [normal]	Non	15450328
NU340EMAC3	Laiton	200	420	80	C3	Non	15448385
NU340EMA	Laiton	200	420	80	CN [normal]	Non	15448532
NU1044MAC3	Laiton	220	340	56	C3	Non	15448710
NU1044MA	Laiton	220	340	56	CN [normal]	Non	15448789
NU244EMAC3	Laiton	220	400	65	C3	Non	15449768
NU244EMAC4	Laiton	220	400	65	C4	Non	15450373
NU244EMA	Laiton	220	400	65	CN [normal]	Non	15449775
NU344EMAC3	Laiton	220	460	88	C3	Non	15448525
NU344EMA	Laiton	220	460	88	CN [normal]	Non	15448400
NU1048MAC3	Laiton	240	360	56	C3	Non	15450380
NU1048MA	Laiton	240	360	56	CN [normal]	Non	15449908
NU248EMAC3	Laiton	240	440	72	C3	Non	15448741
NU248EMAC4	Laiton	240	440	72	C4	Non	15449706
NU248EMA	Laiton	240	440	72	CN [normal]	Non	15448796
NU348EMAC3	Laiton	240	500	95	C3	Non	15448347
NU348EMA	Laiton	240	500	95	CN [normal]	Non	15448549
NU1052MAC3	Laiton	260	400	65	C3	Non	15449946
NU1052MA	Laiton	260	400	65	CN [normal]	Non	15449814
NU252MAC3	Laiton	260	480	80	C3	Non	15448455
NU2252EMAC3	Laiton	260	480	130	C3	Non	15449713
NU2252EMA	Laiton	260	480	130	CN [normal]	Non	15450520
NU1056MAC3	Laiton	280	420	65	C3	Non	15450063
NU1056MA	Laiton	280	420	65	CN [normal]	Non	15448462
NU2356MAC3	Laiton	280	580	175	C3	Non	15450645
NU1060MAC3	Laiton	300	460	74	C3	Non	15450265
NU1060MA	Laiton	300	460	74	CN [normal]	Non	15449403
NU1064MAC3	Laiton	320	480	74	C3	Non	15450164
NU1064MAC4	Laiton	320	480	74	C4	Non	15450715
NU1064MA	Laiton	320	480	74	CN [normal]	Non	15450816
NU2264MAC3	Laiton	320	580	150	C3	Non	15450087
NU1068MAC3	Laiton	340	520	82	C3	Non	15450690
NU1068MA	Laiton	340	520	82	CN [normal]	Non	15450203

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.

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Avec joint d'étanchéité	Article
NU1072MAC3	Laiton	360	540	82	C3	Non	15450582
NU1072MA	Laiton	360	540	82	CN [normal]	Non	15449984
NU1076MAC3	Laiton	380	560	82	C3	Non	15450450
NU1076MAC4	Laiton	380	560	82	C4	Non	15450753
NU2080EMAW220	Laiton	400	600	118	CN [normal]	Non	15450900

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.