

SKF 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.

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

Caractéristiques

Série: NU

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Avec joint d'étenchéité	Article
		mm	mm	mm			Max. 200 articles dans le tableau
NU 204 ECML/ P63R	Laiton	20	47	14	C3R	Non	12303431
NU 204 ECML/ P6VG147	Laiton	20	47	14	CN (normal)	Non	13200482
NU 205 ECML/C3	Laiton	25	52	15	C3	Non	13200483
NU 305 ECML/ P6VG147	Laiton	25	62	17	CN (normal)	Non	13200584
NU 2206 ECML/ P6VG147	Laiton	30	62	20	CN (normal)	Non	13200518
NU 306 ECM	Laiton	30	72	19	CN (normal)	Non	12716325
NU 207 ECML/C3	Laiton	35	72	17	C3	Non	13200487
NU 207 ECML/S1	Laiton	35	72	17	CN (normal)	Non	13200488
NU 1008 ML/P63L	Laiton	40	68	15	C3L	Non	13200464
NU 1008 ML/W64	Laiton	40	68	15	CN (normal)	Non	13200465
NU 208 ECML/ P63H	Laiton	40	80	18	СЗН	Non	13200491
NU 308 ECML/ P6VG147	Laiton	40	90	23	NSTD	Non	13200586
NU 209 ECM/C3	Laiton	45	85	19	C3	Non	13200493
NU 209 ECM	Laiton	45	85	19	CN (normal)	Non	13200492
NU 2309 ECML/C3	Laiton	45	100	36	C3	Non	12553022
NU 210 ECML/P63L	Laiton	50	90	20	C3L	Non	12121191
NU 1011 ECML/P63L	. Laiton	55	90	18	C3L	Non	13200467
NU 1012 ML/W64	Laiton	55	90	18	CN (normal)	Non	13200469
NU 211 ECML/P63H	Laiton	55	100	21	C3H	Non	12121193
NU 211 ECML/ C3B20	Laiton	55	100	21	C3	Non	13200495
NU 2211 ECML/C3	Laiton	55	100	25	C3	Non	13530127
NU 212 ECML/ C3LVA017	Laiton	60	110	22	C3	Non	13200498
NU 212 ECM/C4	Laiton	60	110	22	C4	Non	13200497
NU 312 ECM/C5	Laiton	60	130	31	C5	Non	13200600
NU 213 ECML/P63L	Laiton	65	120	23	C3L	Non	13200503
NU 213 ECM/ C4VA3091	Laiton	65	120	23	C4	Non	13530121
NU 213 ECM/ C4VA301	Laiton	65	120	23	C4	Non	13200502
NU 213 ECM/C4	Laiton	65	120	23	C4	Non	13200501
NU 2213 ECML	Laiton	65	120	31	CN (normal)	Non	13530128

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.

Page 1/5

				1	10 10 10	
ы		lements	SAMOU		MINARIC	י או ווי
ď	vui		aiou	icaux c	viii iui i	ucs

	Matériau du cage	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Avec joint d'étenchéité	Article
		mm	mm	mm			Max. 200 articles dans le table
NU 214 ECM/ C4VA301	Laiton	70	125	24	C4	Non	13200505
NU 215 ECML/C4	Laiton	75	130	25	C4	Non	12121194
NU 215 ECM/ C4VA301	Laiton	75	130	25	C4	Non	13200506
IU 216 ECML/P63L	Laiton	80	140	26	C3L	Non	13200511
NU 216 ECM/C3	Laiton	80	140	26	C3	Non	12176559
NU 216 ECM/ C4HVA3091	Laiton	80	140	26	C4	Non	13530122
NU 2216 ECML/C3	Laiton	80	140	33	C3	Non	13530129
NU 316 ECML/C3	Laiton	80	170	39	C3	Non	12589054
NU 2316 ECM/ C3VA350	Laiton	80	170	58	C3	Non	13200569
NU 217 ECML/C3L	Laiton	85	150	28	C3	Non	13200514
NU 2217 ECML	Laiton	85	150	36	CN (normal)	Non	13200535
NU 317 ECM/	Laiton	85	180	41	C4	Non	13200608
C4VA301 U 218 ECML/P63H	Laiton	90	160	30	C3H	Non	13200516
NU 218 ECM/C3	Laiton	90	160	30	C3	Non	13530123
NU 2218 ECM/C3	Laiton	90	160	40	C3	Non	13530130
NU 2218 ECML/C3	Laiton	90	160	40	C3	Non	13530131
NU 318 ECM/ C4VA301	Laiton	90	190	43	C4	Non	12978671
NU 2318 ECML	Laiton	90	190	64	CN (normal)	Non	13530142
NU 319 ECML/	Laiton	95	200	45	C3	Non	13200611
C3B20 NU 1020 M	Laiton	100	150	24	CN (normal)	Non	13530070
NU 220 ECM/C3	Laiton	100	180	34	C3	Non	13530124
NU 220 ECM	Laiton	100	180	34	CN (normal)	Non	13200517
NU 2220 ECNML/	Laiton	100	180	46	C3	Non	13200538
C3 JU 1021 ML/W64F	Laiton	105	160	26	CN (normal)	Non	13200472
NU 1022 M/			170		C3		
C3VA3091	Laiton	110	170	28	CS	Non	13530071
NU 1022 ML/ C3VA301	Laiton	110	170	28	C3	Non	13200474
NU 1022 M/ C4VA301	Laiton	110	170	28	C4	Non	13200473
NU 222 ECML/	Laiton	110	200	38	C4	Non	13200537
P64VA301							13200537
IU 2222 ECML/C5 NU 2222 ECML/	Laiton	110	200	53	C5	Non	
W64	Laiton	110	200	53	CN (normal)	Non	13200540
NU 2322 ECML/ C3M	Laiton	110	240	80	C3M	Non	12121206
IU 2322 ECML/C3	Laiton	110	240	80	C3	Non	12407756
NU 1024 M/C3	Laiton	120	180	28	C3	Non	13200476
NU 224 ECM	Laiton	120	215	40	CN (normal)	Non	13200546
NU 2224 ECML/ C4VA301	Laiton	120	215	58	C4	Non	13200542
NU 2324 ECML/ C4VA305	Laiton	120	260	86	C4	Non	13200572
NU 1026 ML/	Laiton	130	200	33	C3	Non	13200478
C3W64	Laiton						
U 1026 ML/C3B20	Laiton	130	200	33	CN (normal)	Non	13200477
NU 1028 M NU 2226 ECML/	Laiton	130	200	33	CN (normal)	Non	13530072
L4BC3	Laiton	130	230	64	C3	Non	13530133
466826 VAM	Laiton	130	280	58	NSTD	Non	13197001
IU 2326 ECML/C4	Laiton	130	280	93	CN (normal)	Non	12150707
NU 2326 ECML	Laiton	130	280	93	CN (normal)	Non	12120290

Roulements à rouleaux cylindriques	uleaux cvlind	riaues
------------------------------------	---------------	--------

Constructeur ID	Matériau du cage D	Piamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Avec joint d'étenchéité	Article
		mm	mm	mm			Max. 200 articles dans le table
NU 228 ECML/ C3B20	Laiton	140	250	42	C3	Non	13200550
NU 228 ECM/C3	Laiton	140	250	42	C3	Non	13200549
NU 228 ECM	Laiton	140	250	42	CN (normal)	Non	13200548
NU 2228 ECML/	Laiton	140	250	68	C3	Non	13530134
L4BC3 NU 328 ECML/C3	Laiton	140	300	62	C3	Non	13200618
NU 328 ECMRD/							
P54VA334	Laiton	140	300	62	CN (normal)	Non	13200619
NU 2328 ECML	Laiton	140	300	102	CN (normal)	Non	12477214
NU 1030 M	Laiton	150	225	35	CN (normal)	Non	13530073
NU 230 ECM/C3	Laiton	150	270	45	C3	Non	13530141
NU 230 ECM	Laiton	150	270	45	CN (normal)	Non	13200551
NU 330 ECMRD/ C5VA378	Laiton	150	320	65	C5H	Non	13200622
466830 VAR	Laiton	150	320	65	NSTD	Non	13197002
NU 1032 M/	Laiton	160	240	38	C4	Non	13200479
C4VA301	Luiton	100	270	30	C4	NOIT	10200473
NU 232 ECML/ L4BC3	Laiton	160	290	48	C3	Non	13530144
NU 232 ECM/C3	Laiton	160	290	48	C3	Non	12138914
NU 232 ECM	Laiton	160	290	48	CN (normal)	Non	13200571
NU 2232 ECML/	Laiton	160	290	80	C3	Non	13530137
L4BC3 IU 2232 ECML/C4	Laiton	160	290	80	C4	Non	12121198
NU 2232 ECML/C4	Laiton	160	290	80	CN (normal)	Non	12121196
NU 332 ECM/					, ,		
C4VA305	Laiton	160	340	68	C4	Non	13200624
NU 332 ECM/ C4VA301	Laiton	160	340	68	C4	Non	13200623
NU 1034 ML/C3	Laiton	170	260	42	C3	Non	12213795
NU 1034 M	Laiton	170	260	42	CN (normal)	Non	13530074
NU 234 ECM/C3	Laiton	170	310	52	C3	Non	13202131
NU 234 ECM	Laiton	170	310	52	CN (normal)	Non	13200574
NU 2234 ECML/	Laiton	170	310	86	C3	Non	13530138
L4BC3							
NU 236 ECM	Laiton	180	320	52	CN (normal)	Non	13200575
IU 2236 ECML/C3	Laiton	180	320	86	C3	Non	12121202
NU 2238 ECM	Laiton	180	320	86	CN (normal)	Non	13200545
IU 2336 ECML/C3	Laiton	180	380	126	C3 C3	Non	12770768 13530076
NU 1038 M/C3	Laiton	190	290	46		Non	
NU 1038 M NU 238 ECM/C3	Laiton	190 190	290 340	46 55	CN (normal) C3	Non	13530075 13200577
NU 238 ECM/C3	Laiton Laiton	190	340	55	CN (normal)	Non Non	13200577
IU 2238 ECML/C3	Laiton	190	340	92	CN (HOITHAI)	Non	12121204
NU 2238 ECML/C3	Laiton	190	340	92	CN (normal)	Non	12121204
NU 338 ECM	Laiton	190	400	78	CN (normal)	Non	13391284
IU 2338 ECML/C3	Laiton	190	400	132	C3	Non	13406099
NU 1040 M/C3	Laiton	200	310	51	C3	Non	13530077
NU 1040 M/							
C40NHVQ077	Laiton	200	310	51	CNH	Non	13200480
U 240 ECNMP/C3	Laiton	200	360	58	C3	Non	13200581
NU 240 ECM/C3	Laiton	200	360	58	C3	Non	13200580
NU 240 ECML/C3	Laiton	200	360	58	C3	Non	12453311
NU 240 ECML	Laiton	200	360	58	CN (normal)	Non	12962306
NU 1044 M/C3 NU 1044 M	Laiton	220	340	56	CN (normal)	Non	13530091
	Laiton Laiton	220 220	340 400	56 65	CN (normal) C3	Non	13530078 13200583
NU 244 ECM/C3		7.711	400	hh	(.5	Non	157111585

ERIKS

C
\sim
16.05.20.2
10
۲
_
U
,
G
ш
\subset
4
0040
⊱
_
Œ
\Box
Ξ
$\tilde{}$
PC0176
α
Δ

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Avec joint d'étenchéité	Article
		mm	mm	mm			Max. 200 articles dans le table
NU 244 ECM	Laiton	220	400	65	CN (normal)	Non	13200582
NU 2244 ECML/C3	Laiton	220	400	108	C3	Non	12935212
NU 2244 ECML	Laiton	220	400	108	CN (normal)	Non	12957691
NU 344 M/C3	Laiton	220	460	88	C3	Non	13193019
NU 1048 M/C3	Laiton	240	360	56	C3	Non	13530120
NU 1048 M	Laiton	240	360	56	CN (normal)	Non	13530119
NU 1056 ML	Laiton	280	420	65	CN (normal)	Non	11614039
NU 256 MA	Laiton	280	500	80	CN (normal)	Non	11614098
NU 202 ECP/W64	Plastique	15	35	11	CN (normal)	Non	13200481
NU 204 ECPHA/C3	Plastique	20	47	14	C3	Non	11906232
NU 205 ECP/W64	Plastique	25	52	15	CN (normal)	Non	13200484
NU 2306 ECP/CNM	Plastique	30	72	27	CNM	Non	13200555
NU 207 ECPH	Plastique	35	72	17	CN (normal)	Non	13200490
NU 207 ECP/W64	Plastique	35	72	17	CN (normal)	Non	13200489
NU 2207 ECP/CNM	Plastique	35	72	23	CNM	Non	13200519
NU 2207 ECP/ P6VQ3753	Plastique	35	72	23	NSTD	Non	13200520
NU 2307 ECP/ P6VQ3753	Plastique	35	80	31	NSTD	Non	13200557
NU 308 ECP/CNM	Plastique	40	90	23	CN (normal)	Non	13200587
NU 2308 ECPH/ HN3	Plastique	40	90	33	CN (normal)	Non	13200559
NU 2308 ECP/ P6VQ3752	Plastique	40	90	33	CN (normal)	Non	13200558
NU 309 ECP/W64	Plastique	45	100	25	CN (normal)	Non	13200593
NU 2309 ECP/CNM	Plastique	45	100	36	CN (normal)	Non	13200560
NU 2309 ECP/ P6VQ3751	Plastique	45	100	36	NSTD	Non	13200561
NU 310 ECP/CNM	Plastique	50	110	27	CN (normal)	Non	13200596
NU 2310 ECP/CNM	Plastique	50	110	40	CN (normal)	Non	13200562
NU 2310 ECP/ P5VQ3751	Plastique	50	110	40	CN (normal)	Non	13200563
NU 1011 ECP/C5	Plastique	55	90	18	C5	Non	13200468
NU 211 ECP/C2H	Plastique	55	100	21	C2H	Non	13200496
NU 2211 ECPH	Plastique	55	100	25	CN (normal)	Non	13200526
NU 311 ECP/CNM NU 2311 ECP/ P5VQ3751	Plastique Plastique	55 55	120 120	29 43	CN (normal) CN (normal)	Non Non	13200598 13200565
NU 2311 ECP/ P6VQ3753	Plastique	55	120	43	NSTD	Non	13200566
NU 212 ECP/W64	Plastique	60	110	22	CN (normal)	Non	13200500
NU 2212 ECP/C2H	Plastique	60	110	28	C2H	Non	13200528
NU 2212 ECP/W64	Plastique	60	110	28	CN (normal)	Non	13200529
NU 312 ECP/CNM	Plastique	60	130	31	CN (normal)	Non	13200601
NU 1013 ECP/W64	Plastique	65	100	18	CN (normal)	Non	13200470
NU 213 ECP/C2H	Plastique	65	120	23	C2H	Non	13200504
NU 2313 ECP/P5/ VQ3751	Plastique	65	140	48	NSTD	Non	13200567
NU 1014 ECP	Plastique	70	110	20	CN (normal)	Non	13200471
NU 2214 ECP/ P5VQ3751	Plastique	70	125	31	CN (normal)	Non	13200531
NU 2314 ECP/ P5VQ3751	Plastique	70	150	51	CN (normal)	Non	13200568
NU 215 ECP/C2H	Plastique	75	130	25	C2H	Non	13200507
NU 215 ECP/W64	Plastique	75	130	25	CN (normal)	Non	13200509
NU 215 ECP/CNM	Plastique	75	130	25	CN (normal)	Non	13200508
NU 216 ECP/C2H	Plastique	80	140	26	C2H	Non	13200512
NU 216 ECP/CNM	Plastique	80	140	26	CN (normal)	Non	13200513

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.

ERIKS

Roulements à rouleaux cylindriques | Roulements à rouleaux cylindriques

Constructeur ID	Matériau du cage l	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Avec joint d'étenchéité	Article
		mm	mm	mm			Max. 200 articles dans le tablea
NU 2216 ECP/W64	Plastique	80	140	33	CN (normal)	Non	13200534
NU 2216 ECP/ P5VQ3751	Plastique	80	140	33	CN (normal)	Non	13200533
NU 2217 ECP/P5/ VQ3751	Plastique	85	150	36	CN (normal)	Non	13200536
NU 318 ECP/W64	Plastique	90	190	43	CN (normal)	Non	13200609
NU 319 ECP/ P5VQ3751	Plastique	95	200	45	CN (normal)	Non	13200612
NU 2319 ECP/C3	Plastique	95	200	67	C3	Non	13200570
NU 2319 ECP	Plastique	95	200	67	CN (normal)	Non	13530143
NU 221 ECP/W64	Plastique	105	190	36	CN (normal)	Non	13200524
NU 2222 ECP/ P5VQ3751	Plastique	110	200	53	CN (normal)	Non	13200541
NU 2224 ECP/C3	Plastique	120	215	58	C3	Non	13530132
NU 206 ECJ/C3M	Acier	30	62	16	C3M	Non	13200485
NU 207 ECJ/C3L	Acier	35	72	17	C3	Non	13200486
NU 2208 ECJ/ C3W64	Acier	40	80	23	C3	Non	13200521
NU 308 ECJ/C3L	Acier	40	90	23	C3	Non	13200585
NU 2209 ECJ/ VS003	Acier	45	85	23	CN (normal)	Non	13200523
NU 309 ECJ/C3L	Acier	45	100	25	C3L	Non	13200588
NU 309 ECJ/C4	Acier	45	100	25	C4	Non	13200589
NU 309 ECNRJ	Acier	45	100	25	CN (normal)	Non	13200590
NU 211 ECJ/C3	Acier	55	100	21	C3	Non	13212932
NU 2212 ECJ/VS053	Acier	60	110	28	NSTD	Non	13200527
NU 312 ECJ/CNL	Acier	60	130	31	CNL	Non	13200599
NU 213 ECJ/C3	Acier	65	120	23	C3	Non	13289601
NU 314 ECJ/C3L	Acier	70	150	35	C3L	Non	13200602
NU 315 ECJ/C2F	Acier	75	160	37	C2H	Non	13200604
NU 315 ECJ/CNH	Acier	75	160	37	CNH	Non	13200605
NU 216 ECJ/W64	Acier	80	140	26	CN (normal)	Non	13200510
NU 316 ECJ/CNL	Acier	80	170	39	CNL	Non	13200606
NU 217 ECJ/C3	Acier	85	150	28	C3	Non	13278634
NU 317 ECJ/C3L	Acier	85	180	41	C3L	Non	13200607
NU 2218 ECJ	Acier	90	160	40	CN (normal)	Non	12329294
NU 320 ECJ/CNF	Acier	100	215	47	CNF	Non	13200613
NU 320 ECJ/CNL	Acier	100	215	47	CNL	Non	13200614
NU 2210 ECJ	Acier	105	190	36	CN (normal)	Non	13530126

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.

ERIKS