



SKF Roulement à rouleaux cylindriques avec cage Une rangée Série: N

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 N:

La bague extérieure du roulement à rouleau cylindrique N n'a pas d'épaulements, tandis que la bague intérieure comporte 2 épaulements fixes. En conséquence, les roulements à rouleaux cylindriques N ne peuvent pas recevoir l'arbre, si bien que le déplacement axial de l'arbre contre le palier peut s'effectuer dans les deux sens.

Caractéristiques

Série: N

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Avec joint d'étanchéité	Article
N 311 ECM/P63	Laiton	55	120	29	C3	Non	23766899
N 311 EC MB/P6	Laiton	55	120	29	CN [normal]	Non	23766900
N 212 ECM	Laiton	60	110	22	CN [normal]	Non	23217981
N 312 M/P63	Laiton	60	130	31	C3	Non	23766906
N 312 ECM	Laiton	60	130	31	CN [normal]	Non	23766903
N 313 ECM	Laiton	65	140	33	CN [normal]	Non	23766907
N 314 ECM/C3	Laiton	70	150	35	C3	Non	24003806
N 314 ECM	Laiton	70	150	35	CN [normal]	Non	23766910
N 315 ECM/C3	Laiton	75	160	37	C3	Non	23766913
N 315 ECM	Laiton	75	160	37	CN [normal]	Non	23766912
N 316 ECM/C3	Laiton	80	170	39	C3	Non	12622882
N 316 ECM	Laiton	80	170	39	CN [normal]	Non	23766916
N 217 ECM	Laiton	85	150	28	CN [normal]	Non	13200249
N 317 ECM/C3	Laiton	85	180	41	C3	Non	13145214
N 317 ECM	Laiton	85	180	41	CN [normal]	Non	23766919
N 318 ECM/C3	Laiton	90	190	43	C3	Non	23766923
N 318 ECM	Laiton	90	190	43	CN [normal]	Non	23766922
N 319 ECM/C3	Laiton	95	200	45	C3	Non	23766927
N 319 ECM	Laiton	95	200	45	CN [normal]	Non	23766926
N 320 ECM/C3	Laiton	100	215	47	C3	Non	24003808
N 320 ECM	Laiton	100	215	47	CN [normal]	Non	23766930
N 222 ECM/C3	Laiton	110	200	38	C3	Non	23766883
N 222 ECM	Laiton	110	200	38	CN [normal]	Non	13200251
N 322 ECM/C3	Laiton	110	240	50	C3	Non	23217867
N 322 ECM	Laiton	110	240	50	CN [normal]	Non	23766935
N 224 ECM/C3	Laiton	120	215	40	C3	Non	23766886
N 224 ECM	Laiton	120	215	40	CN [normal]	Non	23766885
N 324 ECM/C3	Laiton	120	260	55	C3	Non	24003810
N 324 ECM	Laiton	120	260	55	CN [normal]	Non	23766937
N 226 ECM	Laiton	130	230	40	CN [normal]	Non	13530053
N 326 ECMR/ C4VA301	Laiton	130	280	58	C4	Non	13200254
N 326 ECM	Laiton	130	280	58	CN [normal]	Non	24003811

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				
N 203 ECP	Plastique	17	40	12	CN [normal]	Non	23766859
N 204 ECP	Plastique	20	47	14	CN [normal]	Non	23766860
N 304 ECP	Plastique	20	52	15	CN [normal]	Non	23766891
N 205 ECP	Plastique	25	52	15	CN [normal]	Non	23766861
N 305 ECP	Plastique	25	62	17	CN [normal]	Non	23766892
N 206 ECP	Plastique	30	62	16	CN [normal]	Non	23766862
N 306 ECP	Plastique	30	72	19	CN [normal]	Non	23766893
N 207 ECP	Plastique	35	72	17	CN [normal]	Non	23766863
N 208 ECP/C3	Plastique	40	80	18	C3	Non	24003805
N 208 ECP	Plastique	40	80	18	CN [normal]	Non	23766864
N 308 ECP	Plastique	40	90	23	CN [normal]	Non	23766895
N 209 ECP	Plastique	45	85	19	CN [normal]	Non	23766865
N 309 ECP	Plastique	45	100	25	CN [normal]	Non	23766896
N 210 ECP	Plastique	50	90	20	CN [normal]	Non	23766866
N 310 ECP/C3	Plastique	50	110	27	C3	Non	23766898
N 310 ECP	Plastique	50	110	27	CN [normal]	Non	23766897
N 211 ECP	Plastique	55	100	21	CN [normal]	Non	23766867
N 211 ECNRP/C3	Plastique	55	100	21	CN [normal]	Non	13200247
N 311 ECP	Plastique	55	120	29	CN [normal]	Non	23766901
N 212 ECP	Plastique	60	110	22	CN [normal]	Non	23766868
N 312 ECP/C3	Plastique	60	130	31	C3	Non	23766905
N 312 ECP	Plastique	60	130	31	CN [normal]	Non	23766904
N 213 ECP	Plastique	65	120	23	CN [normal]	Non	23766869
N 313 ECP	Plastique	65	140	33	CN [normal]	Non	23766908
N 214 ECP/C4VA301	Plastique	70	125	24	C4	Non	13200248
N 214 ECP	Plastique	70	125	24	CN [normal]	Non	23766870
N 314 ECP/C3	Plastique	70	150	35	C3	Non	24003807
N 314 ECP	Plastique	70	150	35	CN [normal]	Non	23766911
N 215 ECP/C3	Plastique	75	130	25	C3	Non	23766872
N 215 ECP	Plastique	75	130	25	CN [normal]	Non	23766871
N 315 ECP/C3	Plastique	75	160	37	C3	Non	23766915
N 315 ECP	Plastique	75	160	37	CN [normal]	Non	23766914
N 216 ECP/C3	Plastique	80	140	26	C3	Non	23766874
N 216 ECP	Plastique	80	140	26	CN [normal]	Non	23766873
N 316 ECP/C3	Plastique	80	170	39	C3	Non	23766918
N 316 ECP	Plastique	80	170	39	CN [normal]	Non	23766917
N 217 ECP/C3	Plastique	85	150	28	C3	Non	23766876
N 317 ECP/C3	Plastique	85	180	41	C3	Non	23766921
N 317 ECP	Plastique	85	180	41	CN [normal]	Non	23766920
N 218 ECP/C3	Plastique	90	160	30	C3	Non	23766878
N 218 ECP	Plastique	90	160	30	CN [normal]	Non	23766877
N 318 ECP/C3	Plastique	90	190	43	C3	Non	23766925
N 318 ECP/C3W64	Plastique	90	190	43	C3	Non	13200253
N 318 ECP	Plastique	90	190	43	CN [normal]	Non	23766924
N 219 ECP	Plastique	95	170	32	CN [normal]	Non	23766879
N 319 ECP/C3	Plastique	95	200	45	C3	Non	23766929
N 319 ECP	Plastique	95	200	45	CN [normal]	Non	23766928
N 220 ECP/C3	Plastique	100	180	34	C3	Non	23766881
N 220 ECP	Plastique	100	180	34	CN [normal]	Non	23766880
N 320 ECP/C3	Plastique	100	215	47	C3	Non	23766932
N 320 ECP	Plastique	100	215	47	CN [normal]	Non	23766931
N 221 ECP	Plastique	105	190	36	CN [normal]	Non	23766882

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
N 321 ECP/C3	Plastique	105	225	49	C3	Non	23766934
N 321 ECP	Plastique	105	225	49	CN [normal]	Non	23766933
N 222 ECP/C3	Plastique	110	200	38	C3	Non	23217996
N 222 ECP	Plastique	110	200	38	CN [normal]	Non	23766884
N 322 ECP/C3	Plastique	110	240	50	C3	Non	24003809
N 322 ECP	Plastique	110	240	50	CN [normal]	Non	23766936
N 224 ECP	Plastique	120	215	40	CN [normal]	Non	23766887
N 324 ECP/C3	Plastique	120	260	55	C3	Non	23766939
N 324 ECP	Plastique	120	260	55	CN [normal]	Non	23766938
N 226 ECP/C3	Plastique	130	230	40	C3	Non	13200252
N 226 ECP	Plastique	130	230	40	CN [normal]	Non	23766888
N 312 ECJ/C3	Acier	60	130	31	C3	Non	23766902

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.