



## SKF Roulement à rouleaux cylindriques sans bague intérieure Une rangée Série: RNU

- Dans un roulement à rouleaux cylindriques à une rangée, les rouleaux sont toujours guidés entre les épaulements ouverts fixes de l'une des bagues. Ces épaulements ouverts, combinés à une conception et un fini de surface spécifiques des faces des rouleaux, améliorent la lubrification, tout en réduisant le frottement et, par conséquent, la température de fonctionnement. La bague avec épaulements fixes et l'ensemble cage-rouleaux cylindriques peuvent être séparés de l'autre bague, ce qui facilite le montage et le démontage, notamment lorsque les conditions de charge exigent un ajustement serré des deux bagues. Les roulements à rouleaux cylindriques à une rangée SKF ont une forte capacité de charge radiale et admettent des vitesses élevées. Ils sont fabriqués en plusieurs types qui diffèrent par la configuration des épaulements. Les plus courants sont les types NU, N, NJ et NUP.

Caractéristiques de produit Type NU: La bague extérieure des roulements de type NU est pourvue de deux épaulements fixes, et leur bague intérieure est sans épaulement.

- Type N: La bague intérieure est pourvue de deux épaulements fixes et la bague extérieure est sans épaulement.
- Type NJ: La bague extérieure a deux épaulements fixes et la bague intérieure un épaulement fixe. Ces roulements conviennent donc pour la fixation axiale de l'arbre dans un sens.
- Type NUP: La bague extérieure a deux épaulements fixes et la bague intérieure un épaulement fixe et une bague d'épaulement libre.

### Caractéristiques

Série: RNU

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Avec joint d'étanchéité	Article
		mm	mm				
RNU 1014 ML	Laiton	80	110	20	CN [normal]	Non	13200854
RNU 1016 ECM	Laiton	91.5	125	22	CN [normal]	Non	13200855
RNU 1017 MA	Laiton	96.5	130	22	CN [normal]	Non	24004341
RNU 202 ECP	Plastique	19.3	35	11	CN [normal]	Non	23769446
RNU 203 ECP	Plastique	22.1	40	12	CN [normal]	Non	23769447
RNU 2203 ECP	Plastique	22.1	40	16	CN [normal]	Non	13200860
RNU 203 TN9	Plastique	22.9	40	12	CN [normal]	Non	23769448
RNU 204 ECP	Plastique	26.5	47	14	CN [normal]	Non	23769450
RNU 2304 ECP	Plastique	27.5	52	21	CN [normal]	Non	13200867
RNU 205 ECP	Plastique	31.5	52	15	CN [normal]	Non	23769452
RNU 206 ECP	Plastique	37.5	62	16	CN [normal]	Non	23769453
RNU 2206 ECP	Plastique	37.5	62	20	CN [normal]	Non	23769457
RNU 1007 ECP	Plastique	42	62	14	CN [normal]	Non	23769445
RNU 207 ECP	Plastique	44	72	17	CN [normal]	Non	23769454
RNU 307 ECP	Plastique	46.2	80	21	CN [normal]	Non	23769461
RNU 208 ECP	Plastique	49.5	80	18	CN [normal]	Non	23772876
RNU 2208 ECP	Plastique	49.5	80	23	CN [normal]	Non	13200862
RNU 308 ECP	Plastique	52	90	23	CN [normal]	Non	24004343
RNU 1009 ECP	Plastique	52.5	75	16	CN [normal]	Non	13200852
RNU 209 ECP	Plastique	54.5	85	19	CN [normal]	Non	13200857
RNU 309 ECP	Plastique	58.5	100	25	CN [normal]	Non	23772878
RNU 2210 ECP	Plastique	59.5	90	23	CN [normal]	Non	13200864
RNU 310 ECP	Plastique	65	110	27	CN [normal]	Non	13200869
RNU 211 ECP	Plastique	66	100	21	CN [normal]	Non	13200858

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
RNU 2211 ECP	Plastique	66	100	25	CN [normal]	Non	13200865
RNU 2212 ECP	Plastique	72	110	28	CN [normal]	Non	13200866
RNU 216 ECP	Plastique	95.3	140	26	CN [normal]	Non	13200859
SRV.RNU 204	Acier	27	47	14	CN [normal]	Non	13457796
SRV.RNU 205	Acier	32	52	15	CN [normal]	Non	13457797
RNU 305	Acier	35	62	17	CN [normal]	Non	23769459
RNU 306	Acier	42	72	19	CN [normal]	Non	23769460
RNU 207 ECJ	Acier	44	72	17	CN [normal]	Non	13200856
RNU 2208 ECJ	Acier	49.5	80	23	CN [normal]	Non	13200861
RNU 308 ECJ	Acier	52	90	23	CN [normal]	Non	23769462
RNU 2210 ECNRJ	Acier	59.5	96.5	23	CN [normal]	Non	13200863
RNU 1011	Acier	64.5	90	18	CN [normal]	Non	13200853
RNU 310 ECJ	Acier	65	110	27	CN [normal]	Non	13200868
RNU 212 ECJ	Acier	72	110	22	CN [normal]	Non	24004342

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.