



## SKF Roulement à rouleaux cylindriques avec cage Une rangée Série: N 10

Les roulements à rouleaux cylindriques à deux rangées se distinguent par une faible section, une importante capacité de charge et une forte rigidité. Ils sont ainsi principalement utilisés dans les machines-outils, les laminoirs, les calandres, les broyeurs ou les grands réducteurs.

### Caractéristiques

Série: N 10

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Avec joint d'étanchéité	Article
N 1015 KTN/VQ497	Plastique	75	115	20	CN [normal]	Non	13200226
N 1016 KTN/VQ497	Plastique	80	125	22	CN [normal]	Non	12585418
N 1017 KTN9/SP	Plastique	85	130	22	C1	Non	13200237
N 1017 KTN9/ SPVR522	Plastique	85	130	22	C1	Non	23766853
N 1018 KTN9/SP	Plastique	90	140	24	C1	Non	13200238
N 1019 KTN9/SP	Plastique	95	145	24	C1	Non	13200240
N 1019 KTN9/HC5SP	Plastique	95	145	24	C1	Non	13200239
N 1019 KTN9/ SPVR522	Plastique	95	145	24	C1	Non	13200241
N 1020 KTN9/SP	Plastique	100	150	24	C1	Non	13200242
N 1022 KTN9/ SPVR522	Plastique	110	170	28	C1	Non	13200244
N 1024 KTN9/SP	Plastique	120	180	28	C1	Non	13200246

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.