



SKF Roulement à rouleaux cylindriques avec cage Deux rangée Série: NN

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: NN

Constructeur ID	Matériau du cage	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Avec joint d'étanchéité	Article
NN 3005 K/SP	Laiton	25	47	16	C1	Non	11104856
NN 3006/SP	Laiton	30	55	19	C1	Non	11104870
NN 3007/SP	Laiton	35	62	20	C1	Non	11104894
NN 3007 K/SP	Laiton	35	62	20	C1	Non	11104887
NN 3006 KTN/SP	Plastique	30	55	19	C1	Non	11104863
NN 3008 TN/SP	Plastique	40	68	21	C1	Non	11104919
NN 3008 KTN/SP	Plastique	40	68	21	C1	Non	11104902
NN 3009 TN/SP	Plastique	45	75	23	C1	Non	11104933
NN 3009 KTN/SP	Plastique	45	75	23	C1	Non	11104926
NN 3010 KTN/SP	Plastique	50	80	23	C1	Non	11104940
NN 3011 KTN/SP	Plastique	55	90	26	C1	Non	11104971
NN 3011 KTN/ SPW33	Plastique	55	90	26	C1	Non	11104988
NN 3012 KTN/SP	Plastique	60	95	26	C1	Non	11105013
NN 3014 KTN/SP	Plastique	70	110	30	C1	Non	11105082

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.