

SKF Roulements à contact oblique à deux rangees Avec joint d'étenchéité Série: 32

Caractéristiques

Série: 32

Avec joint d'étenchéité: Oui

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Angle de contact	Cage	Article
	mm	mm	mm			
3200 A-2ZTN9/MT33	10	30	14	30	Plastique	11046806
3200 A-2RS1TN9/MT33	10	30	14	30	Plastique	11046798
3201 A-2RS1TN9/MT33	12	32	15.9	30	Plastique	11046938
3201 A-2ZTN9/MT33	12	32	15.9	30	Plastique	11046945
3202 A-2RS1TN9/MT33	15	35	15.9	30	Plastique	11047087
3202 A-2ZTN9/MT33	15	35	15.9	30	Plastique	11047094
3203 A-2RS1TN9/MT33	17	40	17.5	30	Plastique	11047227
3204 A-2RS1TN9/MT33	20	47	20.6	30	Plastique	11047328
3204 A-2ZTN9/MT33	20	47	20.6	30	Plastique	11047342
3205 A-2ZTN9/MT33	25	52	20.6	30	Plastique	11047443
3205 A-2RS1TN9/MT33	25	52	20.6	30	Plastique	11047429
3206 A-2RS1TN9/MT33	30	62	23.8	30	Plastique	11047513
3206 A-2RS1TN9/ C3MT33	30	62	23.8	30	Plastique	11047506
3206 A-2ZTN9/MT33	30	62	23.8	30	Plastique	11047520
3207 A-2RS1TN9/MT33	35	72	27	30	Plastique	11047575
3208 A-2RS1TN9/ C3MT33	40	80	30.2	30	Plastique	11047638
3208 A-2RS1TN9/MT33	40	80	30.2	30	Plastique	11047645
3209 A-2RS1TN9/MT33	45	85	30.2	30	Plastique	11047690
3209 A-2ZTN9/MT33	45	85	30.2	30	Plastique	11047715
3210 A-2RS1TN9/ C3MT33	50	90	30.2	30	Plastique	11047753
3210 A-2RS1TN9/MT33	50	90	30.2	30	Plastique	11047760

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.

PR1821118933382997_FR_08.05.2024