

## SKF Roulements à contact oblique à deux rangées Série: 32

### Caractéristiques

Série: 32

Avec joint d'étanchéité: Non

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Cage	Article
3200 ATN9	10	30	14	30	Plastique	23756733
3200 ATN9/C3	10	30	14	30	Plastique	23756734
3200 ATN9/C2/231323	10	30	14	30	Plastique	12174019
3201 ATN9/C3	12	32	15.9	30	Plastique	12121227
3201 ATN9	12	32	15.9	30	Plastique	23756746
3202 ATN9	15	35	15.9	30	Plastique	23756762
3202 ATN9/C3	15	35	15.9	30	Plastique	23756763
3202 ATN9/W64	15	35	15.9	30	Plastique	13196864
3203 ATN9/C3	17	40	17.5	30	Plastique	23756778
3203 ATN9/C2/231323	17	40	17.5	30	Plastique	23223071
3203 ATN9	17	40	17.5	30	Plastique	23756776
3204 ATN9	20	47	20.6	30	Plastique	23756795
3204 ATN9/C2	20	47	20.6	30	Plastique	23756796
3204 A/C3	20	47	20.6	30	Acier	23756794
3204 A	20	47	20.6	30	Acier	23756786
3205 ATN9	25	52	20.6	30	Plastique	23756809
3205 ATN9/C2	25	52	20.6	30	Plastique	23756811
3205 ATN9/305563A	25	52	20.6	30	Plastique	23756810
3205 ATN9/W64	25	52	20.6	30	Plastique	13196883
3205 A/C3	25	52	20.6	30	Acier	23756807
3206 ATN9/C3	30	62	23.8	30	Plastique	23756823
3206 ATN9	30	62	23.8	30	Plastique	23756822
3206 A/C3	30	62	23.8	30	Acier	24002209
3206 A	30	62	23.8	30	Acier	23756815
3207 ATN9	35	72	27	30	Plastique	23756831
3207 ATN9/C2	35	72	27	30	Plastique	23756832
3207 ATN9/C3	35	72	27	30	Plastique	23756833
3207 A/C3	35	72	27	30	Acier	23756830
3207 A	35	72	27	30	Acier	24045352
3208 ATN9	40	80	30.2	30	Plastique	23756841
3208 ATN9/C3	40	80	30.2	30	Plastique	23756842
3208 ATN9/W64	40	80	30.2	30	Plastique	13196890
3208 A/C3	40	80	30.2	30	Acier	24002217
3208 A	40	80	30.2	30	Acier	23756834
3209 ATN9	45	85	30.2	30	Plastique	23756849
3209 ATN9/C3	45	85	30.2	30	Plastique	23756850
3209 ATN9/W64	45	85	30.2	30	Plastique	13196892
3209 A/C3	45	85	30.2	30	Acier	23756848
3209 A	45	85	30.2	30	Acier	23756843
3210 ATN9/C3	50	90	30.2	30	Plastique	23756858
3210 ATN9	50	90	30.2	30	Plastique	23756857
3210 A	50	90	30.2	30	Acier	23756851

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	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Angle de contact	Cage	Article
	mm	mm				
3210 A/C3	50	90	30.2	30	Acier	23756856
3211 A	55	100	33.3	30	Acier	23756860
3211 A/C3	55	100	33.3	30	Acier	23756864
3212 ATN9	60	110	36.5	30	Plastique	23756871
3212 A	60	110	36.5	30	Acier	23756866
3212 A/C3	60	110	36.5	30	Acier	23756869
3213 A/C3	65	120	38.1	30	Acier	23756875
3213 A	65	120	38.1	30	Acier	23756872
3214 A	70	125	39.7	30	Acier	23756876
3214 A/C3	70	125	39.7	30	Acier	23756878
3214 A/W64	70	125	39.7	30	Acier	13196896
3215 A/W64	75	130	41.3	30	Acier	13196897
3215 A/C3	75	130	41.3	30	Acier	23756881
3215 A	75	130	41.3	30	Acier	23756879
3216 A	80	140	44.4	30	Acier	23756882
3216 A/C3	80	140	44.4	30	Acier	23756883
3217 A/C3	85	150	49.2	30	Acier	23756885
3217 A	85	150	49.2	30	Acier	23756884
3218 A	90	160	52.4	30	Acier	23756886
3218 A/C3	90	160	52.4	30	Acier	23756887
3219 A/C3	95	170	55.6	30	Acier	23756889
3219 A	95	170	55.6	30	Acier	23756888
3220 A	100	180	60.3	30	Acier	23756891
3220 A/C3	100	180	60.3	30	Acier	23756892
3220 A/W64	100	180	60.3	30	Acier	13196899
3222 A	110	200	69.8	30	Acier	23756910

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.