



FAG Roulements à contact oblique à deux rangées Série: 33

Caractéristiques

Série: 33

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
3301	12	37	19	35	Acier	13560809
3302-BD-XL-TVH-L285	15	42	19	30	Plastique	12624613
3302-BD-XL-TVH-C3	15	42	19	30	Plastique	12624612
3302-BD-XL-TVH	15	42	19	30	Plastique	13243547
3303-BD-XL-TVH	17	47	22.2	30	Plastique	13243548
3303-BD-XL-TVH-C3	17	47	22.2	30	Plastique	12624616
3303-BD-XL-TVH-L285-C3	17	47	22.2	30	Plastique	12624923
3303-BD-XL-TVH-L285	17	47	22.2	30	Plastique	12624617
3304-BD-XL-TVH-L285	20	52	22.2	30	Plastique	12624620
3304-BD-XL-TVH	20	52	22.2	30	Plastique	11668701
3304-BD-XL-TVH-L285-C3	20	52	22.2	30	Plastique	12624925
3304-BD-XL-TVH-C3	20	52	22.2	30	Plastique	13243555
3304-BD-XL-C3	20	52	22.2	30	Acier	13243554
3304-BD-XL	20	52	22.2	30	Acier	13243549
3305-BD-XL-TVH-L285-C3	25	62	25.4	30	Plastique	12624927
3305-BD-XL-TVH-C3	25	62	25.4	30	Plastique	13243562
3305-BD-XL-TVH	25	62	25.4	30	Plastique	11668703
3305-BD-XL-TVH-L285	25	62	25.4	30	Plastique	12624623
3305-BD-XL	25	62	25.4	30	Acier	13243556
3305-BD-XL-C3	25	62	25.4	30	Acier	13243561
3306-BD-XL-TVH	30	72	30.2	30	Plastique	12624624
3306-BD-XL-TVH-L285-C3	30	72	30.2	30	Plastique	12624929
3306-BD-XL-TVH-L285	30	72	30.2	30	Plastique	12478598
3306-BD-XL	30	72	30.2	30	Acier	13243563
3306-BD-XL-C3	30	72	30.2	30	Acier	13243568
3307-DA-MA	35	80	34.9	30	Laiton	14179041
3307-BD-XL-TVH	35	80	34.9	30	Plastique	12624628
3307-BD-XL-TVH-L285-C3	35	80	34.9	30	Plastique	12624931
3307-BD-XL-TVH-L285	35	80	34.9	30	Plastique	12624630
3307-DA	35	80	34.9	30	Acier	14177531
3307-BD-XL-C3	35	80	34.9	30	Acier	13243575
3307-BD-XL	35	80	34.9	30	Acier	13243569
3308-DA-MA	40	90	36.5	30	Laiton	14177802
3308-BD-XL-TVH	40	90	36.5	30	Plastique	11668711
3308-BD-XL-TVH-C3	40	90	36.5	30	Plastique	12624632
3308-BD-XL-TVH-L285	40	90	36.5	30	Plastique	12624633
3308-BD-XL-TVH-L285-C3	40	90	36.5	30	Plastique	12624933
3308-BD-XL	40	90	36.5	30	Acier	13243576
3308-BD-XL-C3	40	90	36.5	30	Acier	13243581

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 mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Cage	Article
3309-DA-MA	45	100	39.7	30	Laiton	14178095
3309-BD-XL-TVH-C3	45	100	39.7	30	Plastique	12624636
3309-BD-XL-TVH-L285	45	100	39.7	30	Plastique	12624637
3309-BD-XL-TVH	45	100	39.7	30	Plastique	13243586
3309-BD-XL	45	100	39.7	30	Acier	13243582
3309-BD-XL-C3	45	100	39.7	30	Acier	13243585
3309-DA	45	100	39.7	30	Acier	14178094
3310-DA-MA	50	110	44.4	30	Laiton	14178096
3310-BD-XL-TVH	50	110	44.4	30	Plastique	11668713
3310-BD-XL-TVH-C3	50	110	44.4	30	Plastique	12624640
3310-BD-XL-TVH-L285-C3	50	110	44.4	30	Plastique	12624937
3310-BD-XL-C3	50	110	44.4	30	Acier	13243592
3310-BD-XL	50	110	44.4	30	Acier	13243587
3311-DA-MA	55	120	49.2	30	Laiton	14178097
3311-BD-XL-TVH	55	120	49.2	30	Plastique	12624642
3311-BD-XL-TVH-C3	55	120	49.2	30	Plastique	12624643
3311-BD-XL	55	120	49.2	30	Acier	13243593
3311-BD-XL-C3	55	120	49.2	30	Acier	13243600
3312-B-TVH-C3	60	130	54	25	Plastique	11832297
3312-B-TVH	60	130	54	25	Plastique	11668715
3312	60	130	54	35	Acier	13560810
3312-DA-MA	60	130	54	45	Laiton	14177803
3313-B-TVH	65	140	58.7	25	Plastique	11668716
3313-B-TVH-C3	65	140	58.7	25	Plastique	11832298
3313-BD-XL-C3	65	140	58.7	30	Acier	13243602
3313-BD-XL	65	140	58.7	30	Acier	13243601
3313-DA-MA-C3	65	140	58.7	45	Laiton	14178101
3313-DA-MA	65	140	58.7	45	Laiton	14178100
3313-DA	65	140	58.7	45	Acier	14178098
3314-BD-XL	70	150	63.5	30	Acier	13243603
3314-BD-XL-C3	70	150	63.5	30	Acier	13243604
3314	70	150	63.5	35	Acier	11670299
3314-C3	70	150	63.5	35	Acier	11832299
3314-DA-MA	70	150	63.5	45	Laiton	14179110
3314-DA	70	150	63.5	45	Acier	14177532
3315	75	160	68.3	35	Acier	11670300
3315-C3	75	160	68.3	35	Acier	12624645
3316-DA-MA	80	170	68.3	30	Laiton	14178102
3316-BD-XL-TVH-C3	80	170	68.3	30	Plastique	14181805
3316	80	170	68.3	35	Acier	11670301
3316-C3	80	170	68.3	35	Acier	12624646
3317-M-C3	85	180	73	35	Laiton	12624647
3317-M	85	180	73	35	Laiton	11668717
3318-M-C3	90	190	73	35	Laiton	12624649
3318-M	90	190	73	35	Laiton	12624648
3318	90	190	73	35	Acier	11670302
3318-C3	90	190	73	35	Acier	11832301
3319-M	95	200	77.8	35	Laiton	11668718
3319-M-C3	95	200	77.8	35	Laiton	12624650
3320-M-C3	100	215	82.6	35	Laiton	11752393
3320-M	100	215	82.6	35	Laiton	11668719
3322-M	110	240	92.1	35	Laiton	11668720

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 mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Angle de contact °	Cage	Article
3322-M-C3	110	240	92.1	35	Laiton	12397598

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.