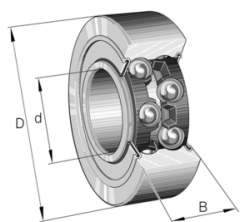


FAG Zweireihiges Schrägkugellager Mit Dichtung Serie: 32



Merkmale

Serie: 32

Mit Dichtung: Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
3200-BB-2Z-TVH	10	30	14	25	Kunststoff	11668656
3200-BB-2RSR-TVH	10	30	14	25	Kunststoff	12624556
3201-BB-2Z-TVH	12	32	15.9	25	Kunststoff	11668659
3201-BB-2RSR-TVH	12	32	15.9	25	Kunststoff	11668658
3201-2Z	12	32	15.9	25	Stahl	14176918
3202-BD-XL-2Z-TVH	15	35	15.9	30	Kunststoff	11668662
3202-BD-XL-2HRS-TVH	15	35	15.9	30	Kunststoff	11668661
3202-BD-XL-2Z-TVH-C3	15	35	15.9	30	Kunststoff	12624559
3202-BD-XL-2HRS-TVH-C3	15	35	15.9	30	Kunststoff	12624896
3202-BD-XL-2HRS	15	35	15.9	30	Stahl	13243479
3202-BD-XL-2HRS-C3	15	35	15.9	30	Stahl	13243480
3202-BD-XL-2Z-C3	15	35	15.9	30	Stahl	13243482
3202-BD-XL-2Z	15	35	15.9	30	Stahl	13243481
3203-BD-XL-2HRS-TVH-C3	17	40	17.5	30	Kunststoff	12624898
3203-BD-XL-2Z-TVH-C3	17	40	17.5	30	Kunststoff	12624563
3203-BD-XL-2Z-TVH	17	40	17.5	30	Kunststoff	12624562
3203-BD-XL-2HRS-TVH	17	40	17.5	30	Kunststoff	11668664
3203-BD-XL-2Z-C3	17	40	17.5	30	Stahl	13243488
3203-BD-XL-2HRS	17	40	17.5	30	Stahl	13243485
3203-BD-XL-2Z	17	40	17.5	30	Stahl	13243487
3203-BD-XL-2HRS-C3	17	40	17.5	30	Stahl	13243486
3204-BD-XL-2HRS-TVH-C3	20	47	20.6	30	Kunststoff	12624900
3204-BD-XL-2HRS-TVH	20	47	20.6	30	Kunststoff	11668667
3204-BD-XL-2Z-TVH-C3	20	47	20.6	30	Kunststoff	12624567
3204-BD-XL-2Z-TVH	20	47	20.6	30	Kunststoff	12624566
3204-BD-XL-2HRS-C3	20	47	20.6	30	Stahl	13243492
3204-BD-XL-2Z	20	47	20.6	30	Stahl	13243493
3204-BD-XL-2Z-C3	20	47	20.6	30	Stahl	13243494
3204-BD-XL-2HRS	20	47	20.6	30	Stahl	13243491
3205-BD-XL-2Z-TVH	25	52	20.6	30	Kunststoff	12624570
3205-BD-XL-2Z-TVH-C3	25	52	20.6	30	Kunststoff	12624571
3205-BD-XL-2HRS-TVH-C3	25	52	20.6	30	Kunststoff	11832208
3205-BD-XL-2HRS-TVH	25	52	20.6	30	Kunststoff	11668670
3205-BD-XL-2HRS	25	52	20.6	30	Stahl	13243497
3205-BD-XL-2HRS-C3	25	52	20.6	30	Stahl	13243498
3205-BD-XL-2Z-C3	25	52	20.6	30	Stahl	13243500
3205-BD-XL-2Z	25	52	20.6	30	Stahl	13243499
3206-BD-XL-2HRS-TVH	30	62	23.8	30	Kunststoff	11668673

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/3

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
3206-BD-XL-2Z-TVH-C3	30	62	23.8	30	Kunststoff	12624575
3206-BD-XL-2HRS-TVH-C3	30	62	23.8	30	Kunststoff	12624903
3206-BD-XL-2Z-TVH	30	62	23.8	30	Kunststoff	12624574
3206-BD-XL-2Z	30	62	23.8	30	Stahl	13243505
3206-BD-XL-2HRS-C3	30	62	23.8	30	Stahl	13243504
3206-BD-XL-2HRS	30	62	23.8	30	Stahl	13243503
3206-BD-XL-2Z-C3	30	62	23.8	30	Stahl	13243506
3207-BD-XL-2HRS-TVH-C3	35	72	27	30	Kunststoff	12624905
3207-BD-XL-2Z-TVH	35	72	27	30	Kunststoff	12624578
3207-BD-XL-2Z-TVH-C3	35	72	27	30	Kunststoff	12624579
3207-BD-XL-2HRS-TVH	35	72	27	30	Kunststoff	11668676
3207-BD-XL-2Z-C3	35	72	27	30	Stahl	13243512
3207-BD-XL-2HRS-C3	35	72	27	30	Stahl	13243510
3207-BD-XL-2HRS	35	72	27	30	Stahl	13243509
3207-BD-XL-2Z	35	72	27	30	Stahl	13243511
3208-BD-XL-2HRS-TVH-C3	40	80	30.2	30	Kunststoff	12624907
3208-BD-XL-2Z-TVH-C3	40	80	30.2	30	Kunststoff	12624583
3208-BD-XL-2Z-TVH	40	80	30.2	30	Kunststoff	12624582
3208-BD-XL-2HRS-TVH	40	80	30.2	30	Kunststoff	11668679
3208-BD-XL-2HRS	40	80	30.2	30	Stahl	13243515
3208-BD-XL-2Z	40	80	30.2	30	Stahl	13243517
3208-BD-XL-2HRS-C3	40	80	30.2	30	Stahl	13243516
3208-BD-XL-2Z-C3	40	80	30.2	30	Stahl	13243518
3209-BD-XL-2HRS-TVH	45	85	30.2	30	Kunststoff	11668682
3209-BD-XL-2HRS-TVH-C3	45	85	30.2	30	Kunststoff	12624909
3209-BD-XL-2Z-TVH-C3	45	85	30.2	30	Kunststoff	12624586
3209-BD-XL-2Z-TVH	45	85	30.2	30	Kunststoff	11668683
3209-BD-XL-2Z-C3	45	85	30.2	30	Stahl	14182464
3209-BD-XL-2Z	45	85	30.2	30	Stahl	13243523
3209-BD-XL-2HRS	45	85	30.2	30	Stahl	13243521
3209-BD-XL-2HRS-C3	45	85	30.2	30	Stahl	13243522
3210-BD-XL-2Z-TVH-C3	50	90	30.2	30	Kunststoff	12624589
3210-BD-XL-2HRS-TVH-C3	50	90	30.2	30	Kunststoff	12624911
3210-BD-XL-2HRS-TVH	50	90	30.2	30	Kunststoff	11668685
3210-BD-XL-2Z-TVH	50	90	30.2	30	Kunststoff	12624588
3210-BD-XL-2HRS	50	90	30.2	30	Stahl	13243526
3210-BD-XL-2Z-C3	50	90	30.2	30	Stahl	13243529
3210-BD-XL-2HRS-C3	50	90	30.2	30	Stahl	13243527
3210-BD-XL-2Z	50	90	30.2	30	Stahl	13243528
3211-BD-XL-2Z-TVH-C3	55	100	33.3	30	Kunststoff	12624593
3211-BD-XL-2Z-TVH	55	100	33.3	30	Kunststoff	12624592
3211-BD-XL-2HRS-TVH	55	100	33.3	30	Kunststoff	11668688
3211-BD-XL-2HRS-TVH-C3	55	100	33.3	30	Kunststoff	12624913
3211-BD-XL-2Z-C3	55	100	33.3	30	Stahl	14182465
3211-BD-XL-2HRS	55	100	33.3	30	Stahl	13243532
3211-BD-XL-2Z	55	100	33.3	30	Stahl	13243534
3211-BD-XL-2HRS-C3	55	100	33.3	30	Stahl	13243533
3212-BD-XL-2HRS-TVH	60	110	36.5	30	Kunststoff	11668690

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/3

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
3212-BD-XL-2Z-TVH-C3	60	110	36.5	30	Kunststoff	12624598
3212-BD-XL-2HRS-TVH-C3	60	110	36.5	30	Kunststoff	12624915
3212-BD-XL-2Z-TVH	60	110	36.5	30	Kunststoff	12624597
3212-BD-XL-2Z-C3	60	110	36.5	30	Stahl	13243540
3212-BD-XL-2HRS-C3	60	110	36.5	30	Stahl	13243538
3212-BD-XL-2HRS	60	110	36.5	30	Stahl	13243537
3212-BD-XL-2Z	60	110	36.5	30	Stahl	13243539
3213-BD-XL-2HRS-TVH-C3	65	120	38.1	30	Kunststoff	12624917
3213-BD-XL-2Z-TVH	65	120	38.1	30	Kunststoff	12624601
3213-BD-XL-2Z-TVH-C3	65	120	38.1	30	Kunststoff	12624602
3213-BD-XL-2HRS-TVH	65	120	38.1	30	Kunststoff	11832234
3213-BD-XL-2HRS-C3	65	120	38.1	30	Stahl	14182675
3213-BD-XL-2HRS	65	120	38.1	30	Stahl	13243543
3213-BD-XL-2Z	65	120	38.1	30	Stahl	13243544
3213-BD-XL-2Z-C3	65	120	38.1	30	Stahl	13243545
3214-B-2RSR-TVH	70	125	39.7	25	Kunststoff	14007673
3214-2Z	70	125	39.7	25	Stahl	11832239
3214-2Z-C3	70	125	39.7	30	Stahl	14176980
3215-B-2RSR-TVH	75	130	41.3	25	Kunststoff	13556270
3215-2RS	75	130	41.3	25	Stahl	24210140
3215-2Z	75	130	41.3	30	Stahl	14176994
3216-B-2Z-TVH	80	140	44.4	30	Kunststoff	14178081
3217-2Z	85	150	49.2	25	Kunststoff	11832247
3218-2RS	90	160	52.4	25	Kunststoff	11832248
3220-2RS	100	180	60.3	25	Kunststoff	11832250
3220-2Z	100	180	60.3	30	Stahl	14176891

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 3/3