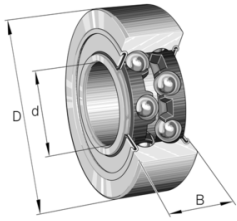


## FAG Zweireihiges Schrägkugellager Mit Dichtung Serie: 32



### Merkmale

**Serie:** 32

**Mit Dichtung:** Ja

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Käfig	Artikel
	mm	mm				
3200-BB-2Z-TVH	10	30	14	25	Kunststoff	15392563
3200-BB-2RSR-TVH	10	30	14	25	Kunststoff	15396534
3201-BB-2Z-TVH	12	32	15.9	25	Kunststoff	15392361
3201-BB-2RSR-TVH	12	32	15.9	25	Kunststoff	15393357
3202-BD-XL-2Z-TVH	15	35	15.9	30	Kunststoff	15393162
3202-BD-XL-2HRS-TVH	15	35	15.9	30	Kunststoff	15393201
3202-BD-XL-2Z-TVH-C3	15	35	15.9	30	Kunststoff	15395827
3202-BD-XL-2HRS-TVH-C3	15	35	15.9	30	Kunststoff	15398251
3203-BD-XL-2HRS-TVH-C3	17	40	17.5	30	Kunststoff	15398516
3203-BD-XL-2Z-TVH-C3	17	40	17.5	30	Kunststoff	15395872
3203-BD-XL-2Z-TVH	17	40	17.5	30	Kunststoff	15395896
3203-BD-XL-2HRS-TVH	17	40	17.5	30	Kunststoff	15392183
3204-BD-XL-2HRS-TVH-C3	20	47	20.6	30	Kunststoff	15398477
3204-BD-XL-2HRS-TVH	20	47	20.6	30	Kunststoff	15391870
3204-BD-XL-2Z-TVH-C3	20	47	20.6	30	Kunststoff	15395168
3204-BD-XL-2Z-TVH	20	47	20.6	30	Kunststoff	15397063
3205-BD-XL-2Z-TVH	25	52	20.6	30	Kunststoff	15397087
3205-BD-XL-2Z-TVH-C3	25	52	20.6	30	Kunststoff	15395214
3205-BD-XL-2HRS-TVH-C3	25	52	20.6	30	Kunststoff	15391887
3205-BD-XL-2HRS-TVH	25	52	20.6	30	Kunststoff	15392664
3206-BD-XL-2HRS-TVH	30	62	23.8	30	Kunststoff	15392866
3206-BD-XL-2Z-TVH-C3	30	62	23.8	30	Kunststoff	15395360
3206-BD-XL-2HRS-TVH-C3	30	62	23.8	30	Kunststoff	15397885
3206-BD-XL-2Z-TVH	30	62	23.8	30	Kunststoff	15397760
3207-BD-XL-2HRS-TVH-C3	35	72	27	30	Kunststoff	15398369
3207-BD-XL-2Z-TVH	35	72	27	30	Kunststoff	15396938
3207-BD-XL-2Z-TVH-C3	35	72	27	30	Kunststoff	15396875
3207-BD-XL-2HRS-TVH	35	72	27	30	Kunststoff	15391678
3208-BD-XL-2HRS-TVH-C3	40	80	30.2	30	Kunststoff	15397568
3208-BD-XL-2Z-TVH-C3	40	80	30.2	30	Kunststoff	15396053
3208-BD-XL-2Z-TVH	40	80	30.2	30	Kunststoff	15395290
3208-BD-XL-2HRS-TVH	40	80	30.2	30	Kunststoff	15394855
3209-BD-XL-2HRS-TVH	45	85	30.2	30	Kunststoff	15393984
3209-BD-XL-2HRS-TVH-C3	45	85	30.2	30	Kunststoff	15398275

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 1/2

PR18211893382992\_DE\_02.06.2023

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
3209-BD-XL-2Z-TVH-C3	45	85	30.2	30	Kunststoff	15396659
3209-BD-XL-2Z-TVH	45	85	30.2	30	Kunststoff	15393302
3210-BD-XL-2Z-TVH-C3	50	90	30.2	30	Kunststoff	15396729
3210-BD-XL-2HRS-TVH-C3	50	90	30.2	30	Kunststoff	15397474
3210-BD-XL-2HRS-TVH	50	90	30.2	30	Kunststoff	15394211
3210-BD-XL-2Z-TVH	50	90	30.2	30	Kunststoff	15395670
3211-BD-XL-2Z-TVH-C3	55	100	33.3	30	Kunststoff	15395764
3211-BD-XL-2Z-TVH	55	100	33.3	30	Kunststoff	15396541
3211-BD-XL-2HRS-TVH	55	100	33.3	30	Kunststoff	15393542
3211-BD-XL-2HRS-TVH-C3	55	100	33.3	30	Kunststoff	15398299
3212-BD-XL-2HRS-TVH	60	110	36.5	30	Kunststoff	15392486
3212-BD-XL-2Z-TVH-C3	60	110	36.5	30	Kunststoff	15397056
3212-BD-XL-2HRS-TVH-C3	60	110	36.5	30	Kunststoff	15397816
3212-BD-XL-2Z-TVH	60	110	36.5	30	Kunststoff	15397164
3213-BD-XL-2HRS-TVH-C3	65	120	38.1	30	Kunststoff	15398460
3213-BD-XL-2Z-TVH	65	120	38.1	30	Kunststoff	15396952
3213-BD-XL-2Z-TVH-C3	65	120	38.1	30	Kunststoff	15396907
3213-BD-XL-2HRS-TVH	65	120	38.1	30	Kunststoff	15392169

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)