



FAG Zweireihiges Schrägkugellager Mit Dichtung Serie: 33

Merkmale

Serie: 33

Mit Dichtung: Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Kontaktwinkel °	Käfig	Artikel
3301-2Z	12	37	19	25	Kunststoff	11832262
3302-BD-XL-2HRS-TVH	15	42	19	30	Kunststoff	12624611
3302-BD-XL-2HRS-TVH-C3	15	42	19	30	Kunststoff	12624919
3302-BD-XL-2Z-TVH	15	42	19	30	Kunststoff	11832265
3303-BD-XL-2HRS-TVH-C3	17	47	22.2	30	Kunststoff	12624922
3303-BD-XL-2Z-TVH	17	47	22.2	30	Kunststoff	11832267
3303-BD-XL-2HRS-TVH	17	47	22.2	30	Kunststoff	12624614
3303-BD-XL-2Z-TVH-C3	17	47	22.2	30	Kunststoff	12624615
3304-BD-XL-2HRS-TVH	20	52	22.2	30	Kunststoff	12624618
3304-BD-XL-2Z-TVH-C3	20	52	22.2	30	Kunststoff	12624619
3304-BD-XL-2HRS-TVH-C3	20	52	22.2	30	Kunststoff	12624924
3304-BD-XL-2Z-TVH	20	52	22.2	30	Kunststoff	11832268
3304-BD-XL-2Z	20	52	22.2	30	Stahl	13243552
3304-BD-XL-2HRS-C3	20	52	22.2	30	Stahl	13243551
3304-BD-XL-2Z-C3	20	52	22.2	30	Stahl	13243553
3304-BD-XL-2HRS	20	52	22.2	30	Stahl	13243550
3305-BD-XL-2HRS-TVH-C3	25	62	25.4	30	Kunststoff	12624926
3305-BD-XL-2Z-TVH	25	62	25.4	30	Kunststoff	11832272
3305-BD-XL-2Z-TVH-C3	25	62	25.4	30	Kunststoff	12624622
3305-BD-XL-2HRS-TVH	25	62	25.4	30	Kunststoff	12624621
3305-BD-XL-2HRS-C3	25	62	25.4	30	Stahl	13243558
3305-BD-XL-2Z-C3	25	62	25.4	30	Stahl	13243560
3305-BD-XL-2Z	25	62	25.4	30	Stahl	13243559
3305-BD-XL-2HRS	25	62	25.4	30	Stahl	13243557
3306-BD-XL-2Z-TVH	30	72	30.2	30	Kunststoff	24204460
3306-BD-XL-2HRS-TVH-C3	30	72	30.2	30	Kunststoff	12624928
3306-BD-XL-2Z-TVH-C3	30	72	30.2	30	Kunststoff	14181264
3306-BD-XL-2HRS-TVH	30	72	30.2	30	Kunststoff	11832274
3306-BD-XL-2Z-C3	30	72	30.2	30	Stahl	13243567
3306-BD-XL-2Z	30	72	30.2	30	Stahl	13243566
3306-BD-XL-2HRS	30	72	30.2	30	Stahl	13243564
3306-BD-XL-2HRS-C3	30	72	30.2	30	Stahl	13243565
3307-BD-XL-2Z-TVH-C3	35	80	34.9	30	Kunststoff	13243574
3307-BD-XL-2HRS-TVH	35	80	34.9	30	Kunststoff	12624626
3307-BD-XL-2HRS-TVH-C3	35	80	34.9	30	Kunststoff	12624930
3307-BD-XL-2Z-TVH	35	80	34.9	30	Kunststoff	12624627
3307-BD-XL-2Z-C3	35	80	34.9	30	Stahl	13243573

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

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Kontaktwinkel	Käfig	Artikel
	mm	mm	mm	°		
3307-BD-XL-2HRS	35	80	34.9	30	Stahl	13243570
3307-BD-XL-2HRS-C3	35	80	34.9	30	Stahl	13243571
3307-BD-XL-2Z	35	80	34.9	30	Stahl	13243572
3308-BD-XL-2HRS-TVH-C3	40	90	36.5	30	Kunststoff	12624932
3308-BD-XL-2Z-TVH	40	90	36.5	30	Kunststoff	11668710
3308-BD-XL-2Z-TVH-C3	40	90	36.5	30	Kunststoff	12624631
3308-BD-XL-2HRS-TVH	40	90	36.5	30	Kunststoff	11668709
3308-BD-XL-2HRS	40	90	36.5	30	Stahl	13243577
3308-BD-XL-2Z	40	90	36.5	30	Stahl	13243579
3308-BD-XL-2HRS-C3	40	90	36.5	30	Stahl	13243578
3308-BD-XL-2Z-C3	40	90	36.5	30	Stahl	13243580
3309-BD-XL-2Z-TVH	45	100	39.7	30	Kunststoff	24211689
3309-BD-XL-2HRS-TVH-C3	45	100	39.7	30	Kunststoff	12624934
3309-BD-XL-2HRS-TVH	45	100	39.7	30	Kunststoff	12624634
3309-BD-XL-2Z-TVH-C3	45	100	39.7	30	Kunststoff	12624635
3309-BD-XL-2Z	45	100	39.7	30	Stahl	14182466
3309-BD-XL-2Z-C3	45	100	39.7	30	Stahl	14182467
3309-BD-XL-2HRS	45	100	39.7	30	Stahl	13243583
3309-BD-XL-2HRS-C3	45	100	39.7	30	Stahl	13243584
3310-BD-XL-2HRS-TVH	50	110	44.4	30	Kunststoff	23524996
3310-BD-XL-2Z-TVH-C3	50	110	44.4	30	Kunststoff	12624639
3310-BD-XL-2Z-TVH	50	110	44.4	30	Kunststoff	12624638
3310-BD-XL-2HRS-TVH-C3	50	110	44.4	30	Kunststoff	12624936
3310-BD-XL-2HRS-C3	50	110	44.4	30	Stahl	13243589
3310-BD-XL-2Z	50	110	44.4	30	Stahl	13243590
3310-BD-XL-2HRS	50	110	44.4	30	Stahl	13243588
3310-BD-XL-2Z-C3	50	110	44.4	30	Stahl	13243591
3311-BD-XL-2Z-TVH	55	120	49.2	30	Kunststoff	13243598
3311-BD-XL-2HRS-TVH-C3	55	120	49.2	30	Kunststoff	13244252
3311-BD-XL-2Z-TVH-C3	55	120	49.2	30	Kunststoff	13243599
3311-BD-XL-2HRS-TVH	55	120	49.2	30	Kunststoff	11832292
3311-BD-XL-2HRS-C3	55	120	49.2	30	Stahl	13243595
3311-BD-XL-2Z	55	120	49.2	30	Stahl	13243596
3311-BD-XL-2Z-C3	55	120	49.2	30	Stahl	13243597
3311-BD-XL-2HRS	55	120	49.2	30	Stahl	13243594
3312-B-2RSR-TVH	60	130	54	30	Kunststoff	14180350
3312-2RS	60	130	54	30	Stahl	14176975
3312-2Z-C3	60	130	54	30	Stahl	14176978
3312-2RS-C3	60	130	54	30	Stahl	14176976
3312-2Z	60	130	54	30	Stahl	14176977
3313-2RS-C3	65	140	58.7	30	Stahl	14176988
3313-2Z-C3	65	140	58.7	30	Stahl	14176986
3313-2Z	65	140	58.7	30	Stahl	14176985
3313-2RS	65	140	58.7	30	Stahl	14176987
3314-BD-XL-2Z-TVH-L140-C3	70	150	63.5	30	Kunststoff	14187226
3314-2RS	70	150	63.5	30	Stahl	14176990
3316-BD-XL-2HRS-TVH	80	170	68.3	30	Kunststoff	14182843

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 2/2