



FAG Zweireihiges Rillenkugellager Stahl Offen

Die zweireihigen Rillenkugellager entsprechen in der Ausführung den einreihigen Rillenkugellagern. Tiefe Laufrillen und die enge Schmiegun zwischen Laufrillen und Kugeln ermöglichen die Aufnahme von Radialbelastungen wie auch Axialbelastungen in beiden Richtungen. Die zweireihigen Lager eignen sich gut für Lagerungen, bei denen die Tragfähigkeit einreihiger Lager nicht ausreicht. Bei gleichem Bohrungs- und Außendurchmesser sind zweireihige Lager nur wenig breiter als einreihige Lager, aber deutlich höher belastbar als die einreihigen Lager der Reihen 62 und 63. Die zweireihigen Rillenkugellager sind ausschließlich als beidseitig offene Lager erhältlich.

Merkmale

Serie: 4200

Typ: 4202

Ausführung: Zweireihig

Material: Stahl

Dichtung: Offen

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	mm				
4200-BB-TVH	10	30	14	CN [normal]	Kunststoff	11668948
4200	10	30	14	CN [normal]	Stahl	14176957
4201-BB-TVH-L946	12	32	14	CN [normal]	Kunststoff	14180026
4201-BB-TVH	12	32	14	CN [normal]	Kunststoff	11668949
4202-BB-TVH-C3	15	35	14	C3	Kunststoff	14178870
4202-BB-TVH	15	35	14	CN [normal]	Kunststoff	11668950
4202	15	35	14	CN [normal]	Stahl	14176934
4302-BB-TVH	15	42	17	CN [normal]	Kunststoff	11668965
4203-BB-TVH	17	40	16	CN [normal]	Kunststoff	11668951
4203	17	40	16	CN [normal]	Stahl	14176921
4303-BB-TVH	17	47	19	CN [normal]	Kunststoff	11668966
4204-BB-TVH	20	47	18	CN [normal]	Kunststoff	11668952
4204	20	47	18	CN [normal]	Stahl	14176935
4304-BB-TVH	20	52	21	CN [normal]	Kunststoff	11668967
4205-BB-TVH	25	52	18	CN [normal]	Kunststoff	11668953
4205	25	52	18	CN [normal]	Stahl	14176936
4305-BB-TVH	25	62	24	CN [normal]	Kunststoff	11668968
4206-BB-TVH	30	62	20	CN [normal]	Kunststoff	11668954
4206	30	62	20	CN [normal]	Stahl	14176937
4306-BB-TVH	30	72	27	CN [normal]	Kunststoff	11668969
4207-BB-TVH	35	72	23	CN [normal]	Kunststoff	11668955
4207	35	72	23	CN [normal]	Stahl	14176938
4307-BB-TVH	35	80	31	CN [normal]	Kunststoff	11831709
4307	35	80	31	CN [normal]	Stahl	14176962
4208-BB-TVH	40	80	23	CN [normal]	Kunststoff	11668956
4308-BB-TVH	40	90	33	CN [normal]	Kunststoff	11668971
4209-BB-TVH	45	85	23	CN [normal]	Kunststoff	11668957
4309-B-TVH	45	100	36	CN [normal]	Kunststoff	11668972
4210-BB-TVH	50	90	23	CN [normal]	Kunststoff	11668958
4310-B-TVH	50	110	40	CN [normal]	Kunststoff	11668973
4211-B-TVH	55	100	25	CN [normal]	Kunststoff	11668959
4311-B-TVH	55	120	43	CN [normal]	Kunststoff	11668974
4212-B-TVH-C3	60	110	28	C3	Kunststoff	14177533
4212-B-TVH	60	110	28	CN [normal]	Kunststoff	11668960
4312-B-TVH	60	130	46	CN [normal]	Kunststoff	11668975

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 mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
4213-B-TVH	65	120	31	CN (normal)	Kunststoff	11668961
4313-B-TVH	65	140	48	CN (normal)	Kunststoff	11832337
4214-B-TVH	70	125	31	CN (normal)	Kunststoff	12624023
4314-B-TVH	70	150	51	CN (normal)	Kunststoff	13560811
4215-B-TVH	75	130	31	CN (normal)	Kunststoff	11668963
4216-B-TVH	80	140	33	CN (normal)	Kunststoff	12624024
4217-B-TVH	85	150	36	CN (normal)	Kunststoff	12624025
4218-B-TVH	90	160	40	CN (normal)	Kunststoff	12624026

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