



TIMKEN Einreihiges Rillenkugellager Edelstahl Offen

Rillenkugellager aus nichtrostendem Stahl sind korrosionsbeständig gegenüber feuchter Luft und einer Anzahl weiterer Medien. Sie können neben Radialbelastungen auch Axialbelastungen in beiden Richtungen aufnehmen. Die Lager aus nichtrostendem Stahl haben eine etwas geringere Tragfähigkeit als die entsprechenden Lager aus Wälzgerstahl. Rillenkugellager aus nichtrostendem Stahl stehen als beidseitig offene Lager und als mit Deck- und Dichtscheiben abgedichtete Lager zur Verfügung.

Merkmale

Serie: 63
Typ: 6210
Ausführung: Einreihig
Material: Edelstahl
Dichtung: Offen

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Hersteller ID	Innendurchmesser		Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	in					
AS1K7 Z8 FS50000	6.35	1/4	15.748	4.826	CN [normal]	Edelstahl	13162154
AS3K Z8 FS50000	9.525		22.225	7.143	CN [normal]	Edelstahl	13162151
61900H/FVSL613	10		22	6	CN [normal]	Edelstahl	14072344
61900H	10		22	6	CN [normal]	Edelstahl	14072343
6000H/FVSL613	10		26	8	CN [normal]	Edelstahl	14072258
6000H	10		26	8	CN [normal]	Edelstahl	14072257
6200H/FVSL613	10		30	9	CN [normal]	Edelstahl	14072379
6200H	10		30	9	CN [normal]	Edelstahl	14072378
6300H/FVSL613	10		35	11	CN [normal]	Edelstahl	14072451
6300H	10		35	11	CN [normal]	Edelstahl	14072450
61901H/FVSL613	12		24	6	CN [normal]	Edelstahl	14072352
61901H	12		24	6	CN [normal]	Edelstahl	14072350
6001H/FVSL613	12		28	8	CN [normal]	Edelstahl	14072267
6001H	12		28	8	CN [normal]	Edelstahl	14072266
6201H/FVSL613	12		32	10	CN [normal]	Edelstahl	14072385
6201H	12		32	10	CN [normal]	Edelstahl	14072384
6301H/FVSL613	12		37	12	CN [normal]	Edelstahl	14072458
6301H	12		37	12	CN [normal]	Edelstahl	14072457
61902H/FVSL613	15		28	7	CN [normal]	Edelstahl	14072360
61902H	15		28	7	CN [normal]	Edelstahl	14072359
6002H/FVSL613	15		32	9	CN [normal]	Edelstahl	14072274
6002H	15		32	9	CN [normal]	Edelstahl	14072273
6202H/FVSL613	15		35	11	CN [normal]	Edelstahl	14072391
6202H	15		35	11	CN [normal]	Edelstahl	14072390
6302H/FVSL613	15		42	13	CN [normal]	Edelstahl	14072464
6302H	15		42	13	CN [normal]	Edelstahl	14072463
61903H/FVSL613	17		30	7	CN [normal]	Edelstahl	14072367
61903H	17		30	7	CN [normal]	Edelstahl	14072366
6003H/FVSL613	17		35	10	CN [normal]	Edelstahl	14072280
6003H	17		35	10	CN [normal]	Edelstahl	14072279
6203H/FVSL613	17		40	12	CN [normal]	Edelstahl	14072398
6203H	17		40	12	CN [normal]	Edelstahl	14072397
6303H/FVSL613	17		47	14	CN [normal]	Edelstahl	14072470

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	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	in					
6303H	17		47	14	CN [normal]	Edelstahl	14072469
61904H/FVSL613	20		37	9	CN [normal]	Edelstahl	14072373
61904H	20		37	9	CN [normal]	Edelstahl	14072372
6004H/FVSL613	20		42	12	CN [normal]	Edelstahl	14072287
6004H	20		42	12	CN [normal]	Edelstahl	14072286
6204H/FVSL613	20		47	14	CN [normal]	Edelstahl	14072404
6204H	20		47	14	CN [normal]	Edelstahl	14072403
6304H/FVSL613	20		52	15	CN [normal]	Edelstahl	14072477
6304H	20		52	15	CN [normal]	Edelstahl	14072476
6005H/FVSL613	25		47	12	CN [normal]	Edelstahl	14072293
6005H	25		47	12	CN [normal]	Edelstahl	14072292
6205H/FVSL613	25		52	15	CN [normal]	Edelstahl	14072410
6205H	25		52	15	CN [normal]	Edelstahl	14072409
6305H/FVSL613	25		62	17	CN [normal]	Edelstahl	14072484
6305H	25		62	17	CN [normal]	Edelstahl	14072482
6006H/FVSL613	30		55	13	CN [normal]	Edelstahl	14072299
6006H	30		55	13	CN [normal]	Edelstahl	14072298
6206H/FVSL613	30		62	16	CN [normal]	Edelstahl	14072416
6206H	30		62	16	CN [normal]	Edelstahl	14072415
6306H/FVSL613	30		72	19	CN [normal]	Edelstahl	14072491
6306H	30		72	19	CN [normal]	Edelstahl	14072490
6007H/FVSL613	35		62	14	CN [normal]	Edelstahl	14072307
6007H	35		62	14	CN [normal]	Edelstahl	14072306
6207H/FVSL613	35		72	17	CN [normal]	Edelstahl	14072423
6207H	35		72	17	CN [normal]	Edelstahl	14072422
6307H/FVSL613	35		80	21	CN [normal]	Edelstahl	14072498
6307H	35		80	21	CN [normal]	Edelstahl	14072497
6008H/FVSL613	40		68	15	CN [normal]	Edelstahl	14072315
6008H	40		68	15	CN [normal]	Edelstahl	14072313
6208H/FVSL613	40		80	18	CN [normal]	Edelstahl	14072429
6208H	40		80	18	CN [normal]	Edelstahl	14072428
6009H/FVSL613	45		75	16	CN [normal]	Edelstahl	14072321
6009H	45		75	16	CN [normal]	Edelstahl	14072320
6209H/FVSL613	45		85	19	CN [normal]	Edelstahl	14072435
6209H	45		85	19	CN [normal]	Edelstahl	14072434
6010H/FVSL613	50		80	16	CN [normal]	Edelstahl	14072328
6010H	50		80	16	CN [normal]	Edelstahl	14072327
6210H/FVSL613	50		90	20	CN [normal]	Edelstahl	14072442
6210H	50		90	20	CN [normal]	Edelstahl	14072441

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

PR1075947957881802_DE_17.05.2024