



EZO Einreihiges Rillenkugellager Edelstahl nicht abgedichtet

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 Wälzlagerstahl. Rillenkugellager aus nichtrostendem Stahl stehen als beidseitig offene Lager und als mit Deck- und Dichtscheiben abgedichtete Lager zur Verfügung.

Merkmale

Typ: 6000

Ausführung: Einreihig

Material: Edelstahl

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Artikel
6000 VA	10	26	8	Offen	CN (normal)	Edelstahl	23198529
6200 VA	10	30	9	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000346
6300 VA	10	35	11	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000361
6001 VA	12	28	8	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000323
6201 VA	12	32	10	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13194776
6301 VA	12	37	12	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000363
6002 VA	15	32	9	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000325
6202 VA	15	35	11	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000347
6302 VA	15	42	13	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000366
6003 VA	17	35	10	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000327
6203 VA	17	40	12	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000349
6303 VA	17	47	14	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000368
6004 VA	20	47	12	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000328
6204 VA	20	47	14	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000351
6304 VA	20	52	15	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000370
6005 VA	25	47	12	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000330
6205 VA	25	52	15	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000353
6305 VA	25	62	17	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000372
6006 VA	30	55	13	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000332
6206 VA	30	62	16	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000706
6306 VA	30	72	19	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000375
6007 VA	35	62	14	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000334
6207 VA	35	72	17	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000357
6008 VA	40	68	15	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000337
6208 VA	40	80	18	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000359
6009 VA	45	75	16	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000339
6010 VA	50	80	16	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000341
6011 VA	55	90	18	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000342
6012 VA	60	95	18	Offen	CN (normal)	Edelstahl	13000344

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 1/1

PR1075947957881820_DE_15.08.2020