

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

Merkmale

Serie: 619 **Typ:** 6005

Ausführung: Einreihig Material: Edelstahl Dichtung: Offen

Anwendung

• Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	mm	mm			
W 625/W64	5	16	5	CN (normal)	Edelstahl	13201783
W 626/W64	6	19	6	CN (normal)	Edelstahl	13201784
W 61800	10	19	5	CN (normal)	Edelstahl	12121457
W 61900	10	22	6	CN (normal)	Edelstahl	23771807
W 6000	10	26	8	CN (normal)	Edelstahl	24004653
W 6200	10	30	9	CN (normal)	Edelstahl	23771818
W 6300	10	35	11	CN (normal)	Edelstahl	24004670
W 61901	12	24	6	CN (normal)	Edelstahl	13201746
W 6001	12	28	8	CN (normal)	Edelstahl	24004655
W 6201	12	32	10	CN (normal)	Edelstahl	23771821
W 61902	15	28	7	CN (normal)	Edelstahl	23771811
W 6002	15	32	9	CN (normal)	Edelstahl	24004657
W 6202/C3	15	35	11	C3	Edelstahl	23771827
W 6202	15	35	11	CN (normal)	Edelstahl	23771824
W 6302	15	42	13	CN (normal)	Edelstahl	13201794
W 61903	17	30	7	CN (normal)	Edelstahl	24004666
W 6003	17	35	10	CN (normal)	Edelstahl	24004658
W 6203	17	40	12	CN (normal)	Edelstahl	23771828
W 6303	17	47	14	CN (normal)	Edelstahl	24004672
W 6004	20	42	12	CN (normal)	Edelstahl	23771758
W 6204	20	47	14	CN (normal)	Edelstahl	23771831
W 6204/W64	20	47	14	CN (normal)	Edelstahl	13201763
W 6304	20	52	15	CN (normal)	Edelstahl	24004673
W 6005	25	47	12	CN (normal)	Edelstahl	23771761
W 6205	25	52	15	CN (normal)	Edelstahl	23771834
W 6305	25	62	17	CN (normal)	Edelstahl	13201798
W 61906	30	47	9	CN (normal)	Edelstahl	13530251
W 6006	30	55	13	CN (normal)	Edelstahl	23771764
W 6206	30	62	16	CN (normal)	Edelstahl	24004668
W 6206/W64	30	62	16	CN (normal)	Edelstahl	13201771
W 6306	30	72	19	CN (normal)	Edelstahl	23771877
W 6007	35	62	14	CN (normal)	Edelstahl	24004661
W 6207	35	72	17	CN (normal)	Edelstahl	23771839

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)

ERIKS

PR10175947957881766_DE_10.05.2024

Kugellager | Rillenkugellager

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	mm	mm			
W 6008	40	68	15	CN (normal)	Edelstahl	24004662
W 6208	40	80	18	CN (normal)	Edelstahl	23771841

and unter or Garantie Wil Seite 2/2 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)