



SNR Spannlager Aussenring mit sphärischer Mantelfläche Exzenterring-Befestigung Serie: EX200

Merkmale

Serie: EX200

Ausführung: Aussenring mit sphärischer Mantelfläche

Befestigung auf der Welle: Exzenterring-Befestigung

Mit Dichtung: Ja

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Außenringbreite	Artikel
	mm	mm	mm	mm	
EX201G2T04	12	47	43.5	16	13851820
EX201G2L4	12	47	43.5	16	13851819
EX201G2T20	12	47	43.5	16	13851821
EX201G2L3	12	47	43.5	16	13851818
EX201G2	12	47	43.5	16	13851817
EX20108G2	12.7	47	43.5	16	13851816
EX202G2T04	15	47	43.5	16	13851826
EX202G2T20	15	47	43.5	16	13851827
EX202G2L4	15	47	43.5	16	13851825
EX202G2	15	47	43.5	16	13851823
EX202G2L3	15	47	43.5	16	13851824
EX20210G2	15.88	47	43.5	16	13851822
EX203G2L4	17	47	43.5	16	13851831
EX203G2L3	17	47	43.5	16	13851830
EX203G2	17	47	43.5	16	13851829
EX203G2T04	17	47	43.5	16	13851832
EX203G2T20	17	47	43.5	16	13851833
EX20311G2	17.46	47	43.5	16	13851828
EX20412G2	19.05	47	43.5	16	13851834
EX204G2	20	47	43.5	16	13851835
EX204G2L4	20	47	43.5	16	13851837
EX204G2T20	20	47	43.5	16	13851839
EX204G2L3	20	47	43.5	16	13851836
EX204G2T04	20	47	43.5	16	13851838
EX20514G2	22.22	52	44.3	17	13851840
EX20515G2	23.81	52	44.3	17	13851841
EX205G2T20	25	52	44.3	17	13851848
EX205G2L4	25	52	44.3	17	13851846
EX205G2	25	52	44.3	17	13851843
EX205G2L3	25	52	44.3	17	13851845
EX205G2T04	25	52	44.3	17	13851847
EX20516G2	25.4	52	44.3	17	13851842
EX20618G2	28.58	62	48.3	19	13851849
EX206G2T04	30	62	48.3	19	13851855
EX206G2	30	62	48.3	19	13851852
EX206G2L4	30	62	48.3	19	13851854
EX206G2L3	30	62	48.3	19	13851853
EX206G2T20	30	62	48.3	19	13851856
EX20619G2	30.16	62	48.3	19	13851850
EX20620G2	31.75	62	48.3	19	13851851
EX20720G2	31.75	72	51.1	20	13851857
EX20722G2	34.92	72	51.1	20	13851858

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 1/3

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Außenringbreite	Artikel
	mm	mm	mm	mm	
EX207G2	35	72	51.1	20	13851860
EX207G2L4	35	72	51.1	20	13851862
EX207G2T04	35	72	51.1	20	13851864
EX207G2T20	35	72	51.1	20	13851865
EX207G2L3	35	72	51.1	20	13851861
EX20723G2	36.51	72	51.1	20	13851859
EX20824G2	38.1	80	56.3	21	13851866
EX208G2L3	40	80	56.3	21	13851868
EX208G2T04	40	80	56.3	21	13851871
EX208G2L4	40	80	56.3	21	13851869
EX208G2T20	40	80	56.3	21	13851872
EX208G2	40	80	56.3	21	13851867
EX20926G2	41.28	85	56.3	22	13851874
EX20927G2	42.86	85	56.3	22	13851875
EX20928G2	44.45	85	56.3	22	13851876
EX209G2L3	45	85	56.3	22	13851878
EX209G2	45	85	56.3	22	13851877
EX209G2T04	45	85	56.3	22	13851880
EX209G2T20	45	85	56.3	22	13851881
EX21030G2	47.62	90	62.7	23	13851882
EX21031G2	49.21	90	62.7	23	13851883
EX210G2L4	50	90	62.7	23	13851887
EX210G2	50	90	62.7	23	13851884
EX210G2T20	50	90	62.7	23	13851889
EX210G2L3	50	90	62.7	23	13851886
EX210G2T04	50	90	62.7	23	13851888
EX21132G2	50.8	100	71.3	25	13851891
EX211G2	55	100	71.3	25	13851893
EX211G2L3	55	100	71.3	25	13851894
EX211G2T04	55	100	71.3	25	13851895
EX211G2T20	55	100	71.3	25	13851896
EX21135G2	55.56	100	71.3	25	13851892
EX21236G2	57.15	110	77.7	27	13851897
EX212G2T20	60	110	77.7	27	13851902
EX212G2T04	60	110	77.7	27	13851901
EX212G2	60	110	77.7	27	13851899
EX212G2L3	60	110	77.7	27	13851900
EX21239G2	61.91	110	77.7	27	13851898
EX21340G2	63.5	120	85.7	28	13851903
EX213G2T04	65	120	85.7	28	13851906
EX213G2	65	120	85.7	28	13851904
EX213G2L3	65	120	85.7	28	13851905
EX213G2T20	65	120	85.7	28	13851907
EX21443G2	68.26	125	85.7	30	13851908
EX21444G2	69.85	125	85.7	30	13851909
EX214G2	70	125	85.7	30	13851910
EX214G2T04	70	125	85.7	30	13851912
EX21547G2	74.61	130	92.1	30	13851913
EX215G2T20	75	130	92.1	30	13851918
EX215G2	75	130	92.1	30	13851915
EX215G2L3	75	130	92.1	30	13851916
EX215G2T04	75	130	92.1	30	13851917
EX216G2L3	80	140	95.2	33	13851920

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)

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Außenringbreite mm	Artikel
EX216G2T04	80	140	95.2	33	13851921
EX216G2	80	140	95.2	33	13851919
EX216G2T20	80	140	95.2	33	13851922
EX21752G2	82.55	150	73.2	35	13851923
EX217G2	85	150	73.2	35	13851924
EX217G2T04	85	150	73.2	35	13851926
EX217G2T20	85	150	73.2	35	13851927
EX217G2L3	85	150	73.2	35	13851925
EX21856G2	88.9	160	72.5	37	13851928
EX218G2L3	90	160	72.5	37	13851930
EX218G2T20	90	160	72.5	37	13851932
EX218G2T04	90	160	72.5	37	13851931
EX218G2	90	160	72.5	37	13851929

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 3/3

PR427383187091574_DE_25.04.2024