



SNR Spannlager Aussenring mit sphärischer Mantelfläche Exzenterring-Befestigung Serie: EX300

Merkmale

Serie: EX300

Ausführung: Aussenring mit sphärischer Mantelfläche

Befestigung auf der Welle: Exzenterring-Befestigung

Mit Dichtung: Ja

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Außenringbreite	Artikel
	mm	mm		mm	
EX30514G2	22.22	62	46.8	21	13851933
EX30515G2	23.81	62	46.8	21	13851934
EX305G2	25	62	46.8	21	13851936
EX30516G2	25.4	62	46.8	21	13851935
EX30618G2	28.58	72	50	24	13851937
EX306G2	30	72	50	24	13851939
EX306G2L3	30	72	50	24	13851940
EX30619G2	30.16	72	50	24	13851938
EX30720G2	31.75	80	51.6	25	13851941
EX30722G2	34.92	80	51.6	25	13851942
EX307G2	35	80	51.6	25	13851944
EX30723G2	36.51	80	51.6	25	13851943
EX30824G2	38.1	90	57.1	28	13851945
EX308G2	40	90	57.1	28	13851946
EX308G2L3	40	90	57.1	28	13851947
EX30926G2	41.28	100	58.7	30	13851948
EX30928G2	44.45	100	58.7	30	13851950
EX309G2	45	100	58.7	30	13851951
EX31030G2	47.62	110	66.6	32	13851952
EX31031G2	49.21	110	66.6	32	13851953
EX310G2	50	110	66.6	32	13851954
EX31132G2	50.8	120	73	34	13851955
EX311G2	55	120	73	34	13851957
EX311G2L3	55	120	73	34	13851958
EX31135G2	55.56	120	73	34	13851956
EX31236G2	57.15	130	79.4	36	13851959
EX312G2	60	130	79.4	36	13851961
EX31239G2	61.91	130	79.4	36	13851960
EX31340G2	63.5	140	85.7	38	13851962
EX313G2	65	140	85.7	38	13851963
EX31443G2	68.26	150	92.1	40	13851964
EX31444G2	69.85	150	92.1	40	13851965
EX314G2	70	150	92.1	40	13851966
EX31547G2	74.61	160	100	42	13851967
EX315G2	75	160	100	42	13851969
EX31548G2	76.2	160	100	42	13851968
EX316G2	80	170	106.4	44	13851970
EX31752G2	82.55	180	109.5	46	13851971
EX317G2	85	180	109.5	46	13851972
EX31856G2	88.9	190	115.9	48	13851973
EX318G2	90	190	115.9	48	13851974
EX319G2	95	200	122.3	50	13851975

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

PR1450274565097_DE_19.05.2024

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Außenringbreite	Artikel
	mm	mm	mm	mm	
EX320G2	100	215	128.6	54	13851977
EX32064G2	101.6	215	128.6	54	13851976

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

PRI450274565097_DE_19.05.2024