SNR Axial-Pendelrollenlager

Merkmale Serie: 294

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Höhe	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	mm	mm			
29412E	60	130	42	CN (normal)	Stahl	13764027
29413E	65	140	45	CN (normal)	Stahl	13764029
29414E	70	150	48	CN (normal)	Stahl	13764031
29415E	75	160	51	CN (normal)	Stahl	13764033
29416E	80	170	54	CN (normal)	Stahl	13764035
29417E	85	180	58	CN (normal)	Stahl	13764037
29418E	90	190	60	CN (normal)	Stahl	13764039
29320E	100	170	42	CN (normal)	Stahl	13763967
29420E	100	210	67	CN (normal)	Stahl	13764041
29322E	110	190	48	CN (normal)	Stahl	13763969
29422E	110	230	73	CN (normal)	Stahl	13764044
29324E	120	210	54	CN (normal)	Stahl	13763971
29424E	120	250	78	CN (normal)	Stahl	13764046
29326E	130	225	58	CN (normal)	Stahl	13763972
29426E	130	270	85	CN (normal)	Stahl	13764047
29328E	140	240	60	CN (normal)	Stahl	13763974
29428E	140	280	85	CN (normal)	Stahl	13764048
29330E	150	250	60	CN (normal)	Stahl	13763977
29430E	150	300	90	CN (normal)	Stahl	13764049
29332E	160	270	67	CN (normal)	Stahl	13763979
29432E	160	320	95	CN (normal)	Stahl	13764051
29334E	170	280	67	CN (normal)	Stahl	13763981
29434E	170	340	103	CN (normal)	Stahl	13764052
29336E	180	300	73	CN (normal)	Stahl	13763984
29436E	180	360	109	CN (normal)	Stahl	13764054
29338E	190	320	78	CN (normal)	Stahl	13763986
29438E	190	380	115	CN (normal)	Stahl	13764055
29340E	200	340	85	CN (normal)	Stahl	13763987
29344E	220	360	85	CN (normal)	Stahl	13763992
29348E	240	380	85	CN (normal)	Stahl	13763993
29352E	260	420	95	CN (normal)	Stahl	13763994
29452E	260	480	132	CN (normal)	Stahl	13764058
29356E	280	440	95	CN (normal)	Stahl	13763995
29456E	280	520	145	CN (normal)	Stahl	13764059
29360E	300	480	109	CN (normal)	Stahl	13763996
29364E	320	500	109	CN (normal)	Stahl	13763997

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)

inehmen. Wir izt alle vorher Seite 1/1

PR2016139188614410_DE_16.05.2024