## FAG Axial-Rillenkugellager Einseitig wirkend Serie: 512



Merkmale

**Serie:** 512

Variante: Einseitig wirkend Kugeliger Gehäusescheibe: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Höhe mm	mit Unterlegscheibe	Artikel
51201	12	28	11	Nein	11669019
51202	15	32	12	Nein	11669020
51203	17	35	12	Nein	11669021
51204	20	40	14	Nein	11669022
51205	25	47	15	Nein	11669023
51206	30	52	16	Nein	11669024
51207	35	62	18	Nein	11669025
51208	40	68	19	Nein	11669026
51209	45	73	20	Nein	11669027
51210	50	78	22	Nein	11669028
51211	55	90	25	Nein	12624506
51212	60	95	26	Nein	11669030
51213	65	100	27	Nein	11669031
51214	70	105	27	Nein	11669032
51215	75	110	27	Nein	11669033
51216	80	115	28	Nein	11669034
51217	85	125	31	Nein	11669035
51218	90	135	35	Nein	11669036
51220	100	150	38	Nein	11669037
51222	110	160	38	Nein	11669038
51224	120	170	39	Nein	11669039
51226	130	190	45	Nein	11669040
51228	140	200	46	Nein	11669041
51230-MP	150	215	50	Nein	11669042
51232-MP	160	225	51	Nein	11669043
51234-MP	170	240	55	Nein	11669044
51236-MP	180	250	56	Nein	12624507
51238-MP	190	270	62	Nein	11669045
51240-MP	200	280	62	Nein	11669046
51244-MP	220	300	63	Nein	11669047
51248-MP	240	340	78	Nein	11669048
51252-MP	260	360	79	Nein	12624508
51256-MP	280	380	80	Nein	12624509
51260-MP	300	420	95	Nein	14179823
51264-MP	320	440	95	Nein	14180017
51268-MP	340	460	96	Nein	14180104
51272-MP	360	500	110	Nein	14180105
51276-MP	380	520	112	Nein	14179991

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

PR1579278045213063\_DE\_16.05.2024