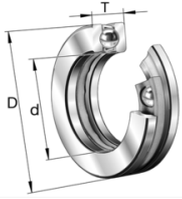


FAG Axial-Rillenkugellager Einseitig wirkend Serie: 512



Merkmale

Serie: 512

Variante: Einseitig wirkend

Kugeliger Gehäusescheibe: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Höhe mm	mit Unterlegscheibe	Artikel
51200	10	26	11	Nein	15368470
51201	12	28	11	Nein	15369358
51202	15	32	12	Nein	15368780
51203	17	35	12	Nein	15369769
51204	20	40	14	Nein	15369226
51205	25	47	15	Nein	15368115
51206	30	52	16	Nein	15368881
51207	35	62	18	Nein	15369815
51208	40	68	19	Nein	15369219
51209	45	73	20	Nein	15368829
51210	50	78	22	Nein	15369529
51212	60	95	26	Nein	15369396
51213	65	100	27	Nein	15368711
51214	70	105	27	Nein	15368362
51215	75	110	27	Nein	15368317
51216	80	115	28	Nein	15368571
51217	85	125	31	Nein	15369682
51218	90	135	35	Nein	15368658
51220	100	150	38	Nein	15368634
51222	110	160	38	Nein	15369389
51224	120	170	39	Nein	15368937
51226	130	190	45	Nein	15368425
51228	140	200	46	Nein	15369435
51230-MP	150	215	50	Nein	15368728
51232-MP	160	225	51	Nein	15369512
51234-MP	170	240	55	Nein	15369334
51238-MP	190	270	62	Nein	15368797
51240-MP	200	280	62	Nein	15369613
51244-MP	220	300	63	Nein	15369048
51248-MP	240	340	78	Nein	15368704

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_03.05.2024