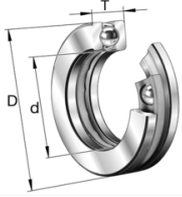


FAG Axial-Rillenkugellager Einseitig wirkend Serie: 511



Merkmale

Serie: 511

Variante: Einseitig wirkend

Kugelige Gehäusescheibe: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Höhe mm	mit Unterlegscheibe	Artikel
51100	10	24	9	Nein	11668979
51101	12	26	9	Nein	11668981
51102	15	28	9	Nein	11668983
51103	17	30	9	Nein	11668985
51104	20	35	10	Nein	11668986
51105	25	42	11	Nein	11668987
51106	30	47	11	Nein	11668988
51107	35	52	12	Nein	11668990
51108	40	60	13	Nein	11668991
51109	45	65	14	Nein	11668992
51110	50	70	14	Nein	11668993
51111	55	78	16	Nein	11668994
51112	60	85	17	Nein	11668995
51113	65	90	18	Nein	11668996
51114	70	95	18	Nein	11668997
51115	75	100	19	Nein	11668998
51116	80	105	19	Nein	11668999
51117	85	110	19	Nein	11669000
51118	90	120	22	Nein	11669001
51120	100	135	25	Nein	11669002
51122	110	145	25	Nein	11669003
51124	120	155	25	Nein	11669004
51126	130	170	30	Nein	11669005
51128	140	180	31	Nein	11669006
51130-MP	150	190	31	Nein	11669007
51132-MP	160	200	31	Nein	11669008
51134-MP	170	215	34	Nein	11669009
51136-MP	180	225	34	Nein	11669010
51138-MP	190	240	37	Nein	11669011
51140-MP	200	250	37	Nein	11669012
51144-MP	220	270	37	Nein	11669013
51148-MP	240	300	45	Nein	11669014
51152-MP	260	320	45	Nein	11669015
51156-MP	280	350	53	Nein	11669016
51160-MP	300	380	62	Nein	12624504
51164-MP	320	400	63	Nein	12624505
51168-MP	340	420	64	Nein	14178103
51172-MP	360	440	65	Nein	11669017
51176-MP	380	460	65	Nein	14178104
51180-MP	400	480	65	Nein	14178105
51184-MP	420	500	65	Nein	14178106
51188-MP	440	540	80	Nein	14178108
51192-MP	460	560	80	Nein	14178109

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

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Höhe	mit Unterlegscheibe	Artikel
	mm	mm	mm		
51196-MP	480	580	80	Nein	14178110

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