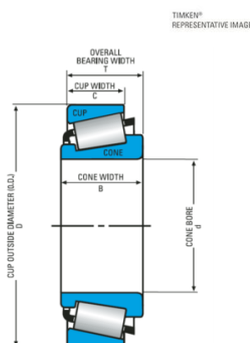


TIMKEN Kegelrollenlager-Innenring Metrisch



Kegelrollenlager haben kegelförmig ausgeführte Laufbahnen im Innen- und Aussenring, zwischen denen kegelförmige Rollen angeordnet sind. Die Scheitelpunkte aller Kegelflächen treffen sich in einem gemeinsamen Punkt auf der Lagerachse. Kegelrollenlager sind deshalb besonders zur Aufnahme kombinierter (radial und gleichzeitig axial wirkender) Belastungen geeignet. Kegelrollenlager sind im Allgemeinen nicht selbsthaltend. Der Innenring mit Rollen und Käfig kann getrennt vom Aussenring eingebaut werden.



Hersteller ID	Innendurchmesser	Breite Innenring	Artikel
	mm	mm	
JHM33449	24	25	11498839
JLM67041P	25.413	16.231	12833789
JLM67042	27	16.764	12833795
JHM88540	30	27.783	11441075
JL69349H	38	17	12833776
JL69348	38	17	23790177
JL69349	38	17	11440927
JL69349A	38	17	11440928
J16154	39	20.638	24017345
JLM104948	50	21.5	11441200
JLM704649	50	22	11498973
JLM104945	50	27.7	11498939
JM205149	50	28	11441270
JM205149A	50	28	24014160
JM205149AS	50	28	12614492
JHM807045	50	36	11440613
JLM506849A	55	23	11441583
JLM506849	55	23	11441581
JLM506848E	55	26	11441577
JM207049	55	29	11441278
JM207049A	55	29	24014172
JH307749	55	39	11441462
JLM508748	60	24	11441597
JLM710949C	65	23	11441739
JM511946	65	28	11441607
JM511945	65	30	24014175
JH211749A	65	38.5	11498783
JH211749	65	38.5	11498785
J6392	65	56	11498770
JLM813049	70	25	11440627
JM612949	70	29	11441719
JH913848	70	39.688	11498819
JM612949-K0000	70.104	28.956	12833802

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

PRI500814243810204_DE_01.06.2024

Hersteller ID	Innendurchmesser	Breite Innenring	Artikel
	mm	mm	
JLM714149	75	25	11441758
JM714249	75	29.5	11440457
JH415647	75	51	11441506
JH415647A	75	51	11498813
JM515649	80	34	11441627
JM716649	85	29	11440479
JM716648	85	29	11499079
JHM516849	85	38	11440964
JH217249	85	46	11441303
JM718149	90	34	11440484
JM718149A	90	34	11440486
JHM318448	90	44	11441466
J90354	90	46.038	12833728
JHH221436	90	57.531	11498822
JHH221437P	90	65.5	12833747
JL819349	95	20	11440651
JM719149	95	34	11440497
JLM820048	100	30	11440657
JM720249	100	35	11440511
JHM720249	100	40	11440507
JHH224333	100	66.675	11498825
JM822049	110	35	11440661
JHM522649C	110	46	12833757
JHM522649	110	46	11441659
JHM522649A	110	46	11498856
JLM722948	115	27	24014139
JL724348	120	25.4	11440451
JM624649	120	36	11499065
JL725346	125	25.4	11498925
JL730646	150	28.575	11498932
J450590	150	80	11498766
JHM534149	170	38	11441665
JM734449A	170	44.5	11499213
JM736149AA	180	45	24014272
JM736149A	180	45	24014273
JM736149	180	45	11499230
JM738249	190	44	11440544
JM738249A	190	44	24014282
JHM840449	200	62	11440665

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

PRI500814243810204_DE_01.06.2024