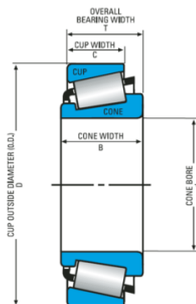




SKF Kegelrollenlager-Innenring Inch

Kegelrollenlager haben kegelig ausgeführte Laufbahnen im Innen- und Aussenring, zwischen denen kegelige 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 mm	Breite Innenring mm	Artikel
LM 11749/Q	17.462	14.605	13200179
LM 11749/QVC027	17.462	14.66	23766676
LM 11949/Q	19.05	16.69	23766679
M 12649	21.4	18.696	13701216
LM 12749/VU990	22	15.49	13635856
1380/Q	22.225	20.998	23755201
L 44643/VU990	25.4	14.732	13635849
L 44643/Q	25.4	14.78	23766482
15101/VU990	25.4	20.638	13635765
15103 S	26.2	20.89	13635766
L 44649/Q	26.988	14.78	23766485
L 44649/VU990	27	14.732	13635851
M 86647/QCL7C	28.575	21.953	23766782
02872/2/Q	28.587	22.3	13195707
L 45449/Q	29	15.334	23766489
M 86649/2/Q	30.163	21.953	13200186
M 88043/QCL7C	30.163	22.695	23766785
LM 67048/VU990	31.8	16.77	13635866
15123	31.8	20	13635767
M 88048/2/QCL7C	33.338	22.695	23766789
LM 48548/VU990	34.9	18.288	13635863
LM 48548/Q	34.925	18.854	23766710
HM 88649/2/QCL7C	34.925	26.88	23765797
HM 89446/2/QCL7C	34.925	28.575	23765800
25877/2/Q	34.937	25.532	13196694
HM 89449/2/QCL7C	36.513	28.575	23765803
LM 29749/VU990	38.1	18.288	13635860
LM 29749/QCL7CVA606	38.1	19.024	23766703
LM 29749/QCL7CVA604	38.1	19.024	13200182
LM 29749 F/2/QCL7CVA606	38.1	19.812	13202274
LM 29749 F/Q	38.1	19.812	23766695
2788/QCL7C	38.1	25.782	23756498
18590/Q	41.275	17.51	23755303

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 1/3

PR_RC0191_0012_JIB_DE_04.05.2024

Hersteller ID	Innendurchmesser	Breite Innenring	Artikel
	mm	mm	
LM 501349/Q	41.275	20.758	23766718
24780/Q	41.275	23.02	23756482
25577/Q	42.875	25.688	23756488
25577/2/Q	42.887	25.688	13196691
25580/Q	44.45	25.688	23756490
3782/Q	44.45	30.542	23757191
HM 807040/QCL7C	44.45	38.063	23765788
53178	44.5	29.588	13535748
LM 102949/Q	45.242	20.088	23766668
LM 603049/Q	45.242	20.862	23766728
25590/Q	45.618	25.688	23756494
25590/2/Q	45.63	25.692	13196692
LM 503349 A/QCL7C	46	18.95	23766721
LM 503349/QCL7C	46	18.95	23766724
LM 104949/Q	50.8	23.656	12125525
3780/Q	50.8	30.512	23757190
537/Q	50.8	37.212	23757490
HM 807046/QCL7C	50.8	38.063	23765790
LM 806649	54	19.05	13635868
39580/Q	57.15	32.122	23757203
39581/Q	57.15	32.122	23757206
387 A	57.2	23.09	13701226
HM 911245/W/2/QCL7C	60.325	36.842	23765809
H 913842/QCL7C	61.912	42.525	23765558
H 715334/Q	61.913	46.038	23765553
3982	63.5	30.048	23196710
39585/Q	63.5	30.163	23757207
3984/2/Q	66.675	30.048	13196973
39590/Q	66.675	32.122	23757209
6386/Q	66.675	56.06	23759202
482/Q	69.85	30.125	23757269
H 715345/Q	71.438	46.038	23765555
29685/2	73	26.49	13635773
567	73.025	36.17	23757511
575/Q	76.2	37.542	23757515
9285/CL7C	76.2	50.363	23759933
6461 A/Q	76.2	54.229	23759261
580/Q	82.55	37.542	23757517
582/Q	82.55	37.573	23757518
663	82.6	41.275	13701201
749/Q	85.027	46.673	23759895
593/Q	88.9	39.688	23757522
759/Q	88.9	48.26	23759897
6580/Q	88.925	56.085	23759266
598/Q	92.075	37.912	23757529
683/Q	95.25	42.445	12121332
687/Q	101.6	41.445	12121334
48290/Q	127	41.038	23757271
67388	127	47.768	12173989
67391	133.35	47.768	23759271
898/HA7Q	139.725	59.29	13199450
67985/HA7VA345	206.4	48.928	13198682
LM 742747	216.408	49.29	23766735

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 2/3

PR_RC0191_0012_JIB_DE_04.05.2024

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Breite Innenring mm	Artikel
LM 742747 A	216.713	49.29	23766736
PER.39585			13635916
PER.3780			13635910
PER.25590			13635901

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 3/3