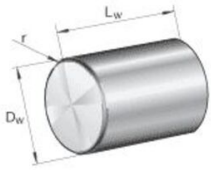


SKF Zylinderrolle Serie: RC



Merkmale

Serie: RC

Typ: RC-15X15 CD/VK479

Hersteller ID	Durchmesser mm	Länge mm	Artikel
RC-4X8 C	4	8	24004287
RC-5X5 C	5	5	23769310
RC-5X6 C	5	6	24004288
RC-5X8 C	5	8	23769311
RC-5X10 C	5	10	23769309
RC-5.5X5.5 C	5.5	5.5	23772868
RC-5.5X6 C	5.5	6	13200824
RC-6X6 C	6	6	23769313
RC-6X6 C/SPVX543	6	6	23769314
RC-6X8 C	6	8	23769315
RC-6.5X6.5 C/SPVX543	6.5	6.5	13200828
RC-7X7 C	7	7	23769317
RC-7X7 C/SPVX543	7	7	13200832
RC-7X10 C	7	10	24035767
RC-7.5X7.5 C	7.5	7.5	13200830
RC-7.5X9 C	7.5	9	13200831
RC-7.5X11 C	7.5	11	24004290
RC-8X8 C	8	8	23769319
RC-8X10 C	8	10	12309513
RC-8X12 C	8	12	23769318
RC-8X12 C/SP	8	12	13200834
RC-8.5X11 C/SNVX585	8.5	11	13200833
RC-9X9 C	9	9	23769321
RC-9X10 C	9	10	13200837
RC-9X11 C	9	11	13200838
RC-9X13 C	9	13	13200839
RC-9X14 C	9	14	23769320
RC-9X31 C/P4M4	9	31	13200841
RC-10X10 C/SPVX543	10	10	13200717
RC-10X10 C	10	10	23769294
RC-10X10 C/VX421	10	10	24004264
RC-10X11 C	10	11	13200718
RC-10X14 C	10	14	23769295
RC-10X14 C/SP	10	14	13200719
RC-10X16 C	10	16	13200720
RC-10X18 CD/VX585	10	18	13200723
RC-10X18 C	10	18	13200722
RC-11X11 C/B550	11	11	24004266
RC-11X11 C	11	11	23769296
RC-11X11 C/SPVX543	11	11	13200725
RC-11X12 C	11	12	13200726
RC-11X15 C	11	15	23769297
RC-11X18 C	11	18	24004267

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

Hersteller ID	Durchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	
RC-12X12 EL	12	12	13200729
RC-12X12 C	12	12	23769298
RC-12X14 C	12	14	13200730
RC-12X17 C	12	17	24004268
RC-12X18 C	12	18	23769299
RC-12X21 C	12	21	13200732
RC-13X13 C	13	13	24004270
RC-13X13 C/SPVX543	13	13	13200734
RC-13X20 C	13	20	24004271
RC-14X14 CD	14	14	23769300
RC-14X14 C/SPVX543	14	14	13200735
RC-14X15 CD	14	15	13200737
RC-14X20 CD	14	20	24004272
RC-14X20 CD/SP	14	20	13200739
RC-14X22 CD	14	22	13200740
RC-15X15 CD	15	15	13531124
RC-15X16 CD	15	16	13200742
RC-15X16 CDD	15	16	13200743
RC-15X17 CD	15	17	13200744
RC-15X22 CDD	15	22	13200746
RC-15X22 CD	15	22	23769302
RC-15X24 CD	15	24	13200747
RC-15X30 CD	15	30	13635997
RC-16X16 CD	16	16	11887875
RC-16X16 CD/P14P4	16	16	13200749
RC-16X16 C/SPVX543	16	16	13200748
RC-16X17 CD	16	17	13200750
RC-16X24 CDD	16	24	13200752
RC-16X24 CD	16	24	13531125
RC-16X27 CD	16	27	13200753
RC-16X30 CD	16	30	24004275
RC-17X17 CD	17	17	23221477
RC-17X24 CD	17	24	23221480
RC-18X18 CD	18	18	24004276
RC-18X18 CD/SP	18	18	13200755
RC-18X19 CD	18	19	13200756
RC-18X26 CD	18	26	23769303
RC-18X30 CD	18	30	13200757
RC-19X19 CD	19	19	13200759
RC-19X20 CD	19	20	13200760
RC-19X20 CDD	19	20	13200761
RC-19X28 CD	19	28	13200762
RC-19X32 CD	19	32	13200763
RC-19X36 CD	19	36	13200764
RC-20X20 CD	20	20	24004277
RC-20X30 CD	20	30	24004278
RC-21X22 CD	21	22	13200767
RC-21X30 CD	21	30	13200768
RC-21X30 CD/SP	21	30	13200769
RC-21X32 CD	21	32	13200770
RC-22X22 CD	22	22	23769304
RC-22X24 CD	22	24	13200771
RC-22X34 CD	22	34	24004280

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

Hersteller ID	Durchmesser	Länge	Artikel
	mm	mm	
RC-23X23 CD	23	23	13200774
RC-23X23 CD/SP	23	23	13200775
RC-23X34 CD	23	34	13200776
RC-24X24 CD	24	24	13200777
RC-24X26 CD	24	26	13200778
RC-25X27 C	25	27	13200780
RC-25X36 C	25	36	24004281
RC-25X36 C/SP	25	36	13200781
RC-25X40 C	25	40	13200782
RC-26X26 CSB	26	26	13200783
RC-26X26 C	26	26	23772866
RC-26X28 C	26	28	13200784
RC-26X40 C	26	40	24004282
RC-26X40 CSB	26	40	13200785
RC-28X28 C	28	28	23772867
RC-28X30 C	28	30	13200787
RC-28X44 CSB	28	44	13200788
RC-28X44 C	28	44	23769308
RC-29.5X52 C	29.5	52	13200789
RC-30X30 C	30	30	24004283
RC-30X48 CSB	30	48	13200792
RC-30X48 C	30	48	13200791
RC-30X60 C	30	60	13200793
RC-32X32 CDD	32	32	13200796
RC-32X32 CSB	32	32	13200797
RC-32X32 C	32	32	13200794
RC-32X32 C/SP	32	32	13200795
RC-32X52 C	32	52	13200798
RC-32X52 CSB	32	52	13200800
RC-32X52 C/322880	32	52	13200799
RC-32X64 C	32	64	13200801
RC-34X34 C	34	34	13200802
RC-34X55 C	34	55	13200803
RC-36X36 C	36	36	13200805
RC-36X36 CSB	36	36	13200806
RC-36X58 CSB	36	58	13200808
RC-36X58 C	36	58	13200807
RC-38X38 C	38	38	13200809
RC-38X62 C	38	62	13200810
RC-38X62 CSB	38	62	13200811
RC-40X40 C	40	40	13200813
RC-40X65 CSB	40	65	13200816
RC-40X65 C	40	65	13200815
RC-42X42 C	42	42	13200817
RC-42X70 C	42	70	13200818
RC-45X45 C	45	45	13200819
RC-45X68 C	45	68	13200820
RC-45X68 CSB	45	68	13200821
RC-48X48 C	48	48	13200822

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