



MCGILL Einreihiges Tonnenlager zylindrischer Bohrung Mit Dichtung

Merkmale

Serie: 222

Bohrung: zylindrischer Bohrung

Mit Dichtung: Ja

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
SB 22204 C3 W33 S	20	47	18	C3	Stahl	23986872
SB 22204 C3 W33 SS	20	47	18	C3	Stahl	23986873
SB 22204 C3 W33 YSS	20	47	18	C3	Stahl	23986874
SB 22204 C4 W33 SS	20	47	18	C4	Stahl	13212115
SB 22204 W33 TSS VA	20	47	18	CN (normal)	Stahl	23986878
SB 22204 W33 SS	20	47	18	CN (normal)	Stahl	11482283
SB 22204 W33 YSS	20	47	18	CN (normal)	Stahl	11482285
SB 22204 W33 S	20	47	18	CN (normal)	Stahl	11482282
SB 22204 W33 YS	20	47	18	CN (normal)	Stahl	11482284
SB 22205 C3 W33 SS	25	52	18	C3	Stahl	23986883
SB 22205 C3 W33 S	25	52	18	C3	Stahl	23986882
SB 22205 C3 W33 YSS	25	52	18	C3	Stahl	23986885
SB 22205 C3 W33 TSS VA	25	52	18	C3	Stahl	23986884
SB 22205 W33 TSS VA	25	52	18	CN (normal)	Stahl	23986892
SB 22205 W33 S	25	52	18	CN (normal)	Stahl	11482287
SB 22205 W33 YSS	25	52	18	CN (normal)	Stahl	11482289
SB 22205 W33 YS	25	52	18	CN (normal)	Stahl	11482288
SB 22205 W33 SS	25	52	18	CN (normal)	Stahl	11438036
SB 22206 C2 W33 SS	30	62	20	C2	Stahl	13212119
SB 22206 C3 W33 SS	30	62	20	C3	Stahl	23986899
SB 22206 C3 W33 YSS	30	62	20	C3	Stahl	23986903
SB 22206 C3 W33 TSS VA	30	62	20	C3	Stahl	23986902
SB 22206 C3 W33 S	30	62	20	C3	Stahl	23986898
SB 22206 C3 W33 TS VA	30	62	20	C3	Stahl	23986901
SB 22206 C3 W33 SS LD	30	62	20	C3	Stahl	23986900
SB 22206 W33 SS LB PB	30	62	20	CN (normal)	Stahl	23986911
SB 22206 W33 TSS VA	30	62	20	CN (normal)	Stahl	23986912
SB 22206 W33 S	30	62	20	CN (normal)	Stahl	23986909
SB 22206 W33 YSS	30	62	20	CN (normal)	Stahl	11482292
SB 22206 W33 SS	30	62	20	CN (normal)	Stahl	11438035
SB 22206 W33 YS	30	62	20	CN (normal)	Stahl	11482291
SB 22207 C3 W33 SS	35	72	23	C3	Stahl	23986921
SB 22207 C3 W33 YS	35	72	23	C3	Stahl	23986925
SB 22207 C3 W33 S	35	72	23	C3	Stahl	23986920
SB 22207 C3 W33 TS VA	35	72	23	C3	Stahl	23986923
SB 22207 C3 W33 YSS	35	72	23	C3	Stahl	23986926
SB 22207 C3 W33 TSS VA	35	72	23	C3	Stahl	23986924
SB 22207 C4 W33 TSS VA	35	72	23	C4	Stahl	23986929
SB 22207 C4 W33 YSS	35	72	23	C4	Stahl	23986930

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)

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	mm	mm			Max. 200 Artikel in der Tabelle
SB 22207 C4 W33 SS	35	72	23	C4	Stahl	23986928
SB 22207 W33 SS LB PB	35	72	23	CN (normal)	Stahl	23986934
SB 22207 W33 TSS VA	35	72	23	CN (normal)	Stahl	23986935
SB 22207 W33 YSS	35	72	23	CN (normal)	Stahl	11482297
SB 22207 W33 S	35	72	23	CN (normal)	Stahl	11482294
SB 22207 W33 SS	35	72	23	CN (normal)	Stahl	11482295
SB 22207 W33 YS	35	72	23	CN (normal)	Stahl	11482296
SB 22207 W33 S DS	35	72	23	CN (normal)	Stahl	23986933
SB 22208 C3 W33 YSS	40	80	23	C3	Stahl	23986949
SB 22208 C3 W33 TS VA	40	80	23	C3	Stahl	23986946
SB 22208 C3 W33 SS	40	80	23	C3	Stahl	23440791
SB 22208 C3 W33 TSS VA	40	80	23	C3	Stahl	23986947
SB 22208 C3 W33 YS	40	80	23	C3	Stahl	23986948
SB 22208 C3 W33 S	40	80	23	C3	Stahl	23986945
SB 22208 W33 TSS VA	40	80	23	CN (normal)	Stahl	23986953
SB 22208 W33 SS LG PB	40	80	23	CN (normal)	Stahl	23986952
SB 22208 W33 SS	40	80	23	CN (normal)	Stahl	11482299
SB 22208 W33 YSS	40	80	23	CN (normal)	Stahl	11482301
SB 22208 W33 YS	40	80	23	CN (normal)	Stahl	11482300
SB 22208 W33 S	40	80	23	CN (normal)	Stahl	11438038
SB 22308 W33 YSS	40	90	33	CN (normal)	Stahl	11482376
SB 22308 W33 S	40	90	33	CN (normal)	Stahl	11482374
SB 22308 W33 SS	40	90	33	CN (normal)	Stahl	11482375
SB 22209 C3 W33 YSS	45	85	23	C3	Stahl	23986963
SB 22209 C3 W33 S	45	85	23	C3	Stahl	23986959
SB 22209 C3 W33 SS	45	85	23	C3	Stahl	23986960
SB 22209 C3 W33 TSS VA	45	85	23	C3	Stahl	23986961
SB 22209 C3 W33 YS	45	85	23	C3	Stahl	23986962
SB 22209 C4 W33 YSS	45	85	23	C4	Stahl	23986968
SB 22209 C4 W33 YS	45	85	23	C4	Stahl	23986967
SB 22209 C4 W33 S	45	85	23	C4	Stahl	23986965
SB 22209 C4 W33 SS	45	85	23	C4	Stahl	23986966
SB 22209 W33 TSS VA	45	85	23	CN (normal)	Stahl	23986972
SB 22209 W33 SS	45	85	23	CN (normal)	Stahl	11482304
SB 22209 W33 YS	45	85	23	CN (normal)	Stahl	11482305
SB 22209 W33 YSS	45	85	23	CN (normal)	Stahl	11482306
SB 22209 W33 S	45	85	23	CN (normal)	Stahl	11482303
SB 22309 W33 S	45	100	36	CN (normal)	Stahl	11482378
SB 22309 W33 SS	45	100	36	CN (normal)	Stahl	11482379
SB 22309 W33 YSS	45	100	36	CN (normal)	Stahl	11482381
SB 22309 W33 YS	45	100	36	CN (normal)	Stahl	11482380
SB 22210 C3 W33 TSS VA	50	90	23	C3	Stahl	23986982
SB 22210 C3 W33 SS	50	90	23	C3	Stahl	23986980
SB 22210 C3 W33 TS VA	50	90	23	C3	Stahl	23986981
SB 22210 C3 W33 S	50	90	23	C3	Stahl	23986979
SB 22210 C3 W33 YSS	50	90	23	C3	Stahl	23986983
SB 22210 W33 TS VA	50	90	23	CN (normal)	Stahl	23986986
SB 22210 W33 TSS VA	50	90	23	CN (normal)	Stahl	23986987
SB 22210 W33 S	50	90	23	CN (normal)	Stahl	11482308

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)

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	mm	mm			Max. 200 Artikel in der Tabelle
SB 22210 W33 SS	50	90	23	CN (normal)	Stahl	11482309
SB 22210 W33 YSS	50	90	23	CN (normal)	Stahl	11482311
SB 22210 W33 YS	50	90	23	CN (normal)	Stahl	11482310
SB 22310 C3 W33 TSS VA	50	110	40	C3	Stahl	13212215
SB 22310 W33 SS	50	110	40	CN (normal)	Stahl	11482384
SB 22310 W33 YSS	50	110	40	CN (normal)	Stahl	11482386
SB 22310 W33 S	50	110	40	CN (normal)	Stahl	11482383
SB 22310 W33 YS	50	110	40	CN (normal)	Stahl	11482385
SB 22211 C2 W33 YSS	55	100	25	C2	Stahl	23986998
SB 22211 C2 W33 SS	55	100	25	C2	Stahl	23986997
SB 22211 C3 W33 TSS VA	55	100	25	C3	Stahl	23987002
SB 22211 C3 W33 YSS PD	55	100	25	C3	Stahl	23987005
SB 22211 C3 W33 YS	55	100	25	C3	Stahl	23987003
SB 22211 C3 W33 S	55	100	25	C3	Stahl	23987000
SB 22211 C3 W33 SS	55	100	25	C3	Stahl	23987001
SB 22211 C3 W33 YSS	55	100	25	C3	Stahl	23987004
SB 22211 W33 S	55	100	25	CN (normal)	Stahl	11482313
SB 22211 W33 YS	55	100	25	CN (normal)	Stahl	11482314
SB 22211 W33 SS	55	100	25	CN (normal)	Stahl	11438039
SB 22211 W33 YSS	55	100	25	CN (normal)	Stahl	11482315
SB 22211 W33 TSS VA	55	100	25	CN (normal)	Stahl	23987011
SB 22211 W33 SS DS	55	100	25	CN (normal)	Stahl	23987009
SB 22211 W33 SS PD	55	100	25	CN (normal)	Stahl	23987010
SB 22311 W33 YS	55	120	43	CN (normal)	Stahl	11482390
SB 22311 W33 SS	55	120	43	CN (normal)	Stahl	11482389
SB 22311 W33 YSS	55	120	43	CN (normal)	Stahl	11482391
SB 22311 W33 S	55	120	43	CN (normal)	Stahl	11482388
SB 22212 C3 W33 SS	60	110	28	C3	Stahl	23440798
SB 22212 C3 W33 TS VA	60	110	28	C3	Stahl	23987025
SB 22212 C3 W33 S	60	110	28	C3	Stahl	23987024
SB 22212 W33 SS	60	110	28	CN (normal)	Stahl	11482317
SB 22212 W33 YS	60	110	28	CN (normal)	Stahl	11482318
SB 22212 W33 S	60	110	28	CN (normal)	Stahl	11482316
SB 22212 W33 YSS	60	110	28	CN (normal)	Stahl	11482319
SB 22312 C3 W33 TSS VA	60	130	46	C3	Stahl	11909751
SB 22312 W33 YSS	60	130	46	CN (normal)	Stahl	11482396
SB 22312 W33 SS	60	130	46	CN (normal)	Stahl	11482394
SB 22312 W33 S	60	130	46	CN (normal)	Stahl	11482393
SB 22312 W33 YS	60	130	46	CN (normal)	Stahl	11482395
SB 22312 W33 TSS VA	60	130	46	CN (normal)	Stahl	11909752
SB 22213 C3 W33 TS VA	65	120	31	C3	Stahl	11909746
SB 22213 W33 S	65	120	31	CN (normal)	Stahl	11482321
SB 22213 W33 YS	65	120	31	CN (normal)	Stahl	11482322
SB 22213 W33 YSS	65	120	31	CN (normal)	Stahl	11482323
SB 22213 W33 SS	65	120	31	CN (normal)	Stahl	11438041
SB 22313 W33 S	65	140	48	CN (normal)	Stahl	11482398
SB 22313 W33 SS	65	140	48	CN (normal)	Stahl	11482399
SB 22313 W33 YSS	65	140	48	CN (normal)	Stahl	11482400
SB 22314 W33 SS	70	150	51	CN (normal)	Stahl	11482404
SB 22314 W33 YSS	70	150	51	CN (normal)	Stahl	11482406

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)

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	mm	mm			Max. 200 Artikel in der Tabelle
SB 22314 W33 S	70	150	51	CN (normal)	Stahl	11482403
SB 22314 W33 YS	70	150	51	CN (normal)	Stahl	11482405
SB 22215 C3 W33 TSS VA	75	130	31	C3	Stahl	11909747
SB 22215 W33 TSS VA	75	130	31	CN (normal)	Stahl	11909748
SB 22215 W33 YS	75	130	31	CN (normal)	Stahl	11482326
SB 22215 W33 YSS	75	130	31	CN (normal)	Stahl	11438042
SB 22215 W33 S	75	130	31	CN (normal)	Stahl	11482325
SB 22315 W33 SS	75	160	55	CN (normal)	Stahl	11482409
SB 22315 W33 YS	75	160	55	CN (normal)	Stahl	11482410
SB 22315 W33 YSS	75	160	55	CN (normal)	Stahl	11482411
SB 22315 W33 S	75	160	55	CN (normal)	Stahl	11482408
SB 22216 W33 YS	80	140	33	CN (normal)	Stahl	11482330
SB 22216 W33 S	80	140	33	CN (normal)	Stahl	11482328
SB 22216 W33 SS	80	140	33	CN (normal)	Stahl	11482329
SB 22216 W33 YSS	80	140	33	CN (normal)	Stahl	11482331
SB 22316 C3 W33 TS VA	80	170	58	C3	Stahl	11909753
SB 22316 W33 S	80	170	58	CN (normal)	Stahl	11482414
SB 22316 W33 YSS	80	170	58	CN (normal)	Stahl	11482417
SB 22316 W33 SS	80	170	58	CN (normal)	Stahl	11482415
SB 22217 W33 YS	85	150	36	CN (normal)	Stahl	11482335
SB 22217 W33 YSS	85	150	36	CN (normal)	Stahl	11482336
SB 22217 W33 S	85	150	36	CN (normal)	Stahl	11482333
SB 22217 W33 SS	85	150	36	CN (normal)	Stahl	11482334
SB 22317 W33 YSS	85	180	60	CN (normal)	Stahl	11482421
SB 22317 W33 SS	85	180	60	CN (normal)	Stahl	11482420
SB 22317 W33 S	85	180	60	CN (normal)	Stahl	11482419
SB 22218 C2 W33 SS	90	160	40	C2	Stahl	13212167
SB 22218 W33 S	90	160	40	CN (normal)	Stahl	11482338
SB 22218 W33 SS	90	160	40	CN (normal)	Stahl	11482339
SB 22218 W33 YSS	90	160	40	CN (normal)	Stahl	11482341
SB 22318 W33 SS	90	190	64	CN (normal)	Stahl	11593471
SB 22318 W33 S	90	190	64	CN (normal)	Stahl	11482423
SB 22318 W33 YSS	90	190	64	CN (normal)	Stahl	11482425
SB 22219 W33 YS	95	170	43	CN (normal)	Stahl	11482345
SB 22219 W33 YSS	95	170	43	CN (normal)	Stahl	11482346
SB 22219 W33 SS	95	170	43	CN (normal)	Stahl	11482344
SB 22219 W33 S	95	170	43	CN (normal)	Stahl	11482343
SB 22319 W33 SS	95	200	67	CN (normal)	Stahl	11482427
SB 22319 W33 YSS	95	200	67	CN (normal)	Stahl	11482428
SB 22220 W33 S	100	180	46	CN (normal)	Stahl	11482348
SB 22220 W33 YS	100	180	46	CN (normal)	Stahl	11482349
SB 22220 W33 YSS	100	180	46	CN (normal)	Stahl	11482350
SB 22220 W33 SS	100	180	46	CN (normal)	Stahl	11438043
SB 22222 W33 YS	110	200	53	CN (normal)	Stahl	11482353
SB 22222 W33 YSS	110	200	53	CN (normal)	Stahl	11482354
SB 22222 W33 S	110	200	53	CN (normal)	Stahl	11438044
SB 22222 W33 SS	110	200	53	CN (normal)	Stahl	11482352
SB 22224 W33 YSS	120	215	58	CN (normal)	Stahl	11482358
SB 22224 W33 SS	120	215	58	CN (normal)	Stahl	11482357
SB 22224 W33 S	120	215	58	CN (normal)	Stahl	11482356
SB 22226 W33 YSS	130	230	64	CN (normal)	Stahl	11482363
SB 22226 W33 YS	130	230	64	CN (normal)	Stahl	11482362

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)

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	mm	mm			Max. 200 Artikel in der Tabelle
SB 22226 W33 SS	130	230	64	CN (normal)	Stahl	11482361
SB 22226 W33 S	130	230	64	CN (normal)	Stahl	11482360
SB 22228 W33 S	140	250	68	CN (normal)	Stahl	11482365
SB 22228 W33 YSS	140	250	68	CN (normal)	Stahl	11482368
SB 22228 W33 YS	140	250	68	CN (normal)	Stahl	11482367
SB 22228 W33 SS	140	250	68	CN (normal)	Stahl	11482366
SB 22230 W33 YSS	150	270	73	CN (normal)	Stahl	11482372
SB 22230 W33 S	150	270	73	CN (normal)	Stahl	11482370
SB 22230 W33 SS	150	270	73	CN (normal)	Stahl	11482371

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)