



## FAG Roulement à rotule à deux rangées de rouleaux Alésage cylindrique

### Caractéristiques

**Série:** 222

**Alésage:** Alésage cylindrique

**Avec joint d'étanchéité:** Non

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm				
21304-E1-XL-TVPB-C3	20	52	15	C3	Polyamide	15419716
21304-E1-XL-TVPB	20	52	15	CN (normal)	Polyamide	15419754
22205-E1-XL-C3	25	52	18	C3	Acier	15420066
22205-E1-XL	25	52	18	CN (normal)	Acier	15420756
21305-E1-XL-TVPB	25	62	17	CN (normal)	Polyamide	15422132
22206-E1-XL-C3	30	62	20	C3	Acier	15422714
22206-E1-XL	30	62	20	CN (normal)	Acier	15423351
21306-E1-XL-TVPB	30	72	19	CN (normal)	Polyamide	15420453
22207-E1-XL-C3	35	72	23	C3	Acier	15419949
22207-E1-XL	35	72	23	CN (normal)	Acier	15419932
21307-E1-XL-TVPB	35	80	21	CN (normal)	Polyamide	15421704
22208-E1-XL-C3	40	80	23	C3	Acier	15422846
22208-E1-XL	40	80	23	CN (normal)	Acier	15422149
22308-E1-XL-C3	40	90	33	C3	Acier	15423344
22209-E1-XL	45	85	23	CN (normal)	Acier	15419499
21309-E1-XL-TVPB-C3	45	100	25	C3	Polyamide	15422310
21309-E1-XL	45	100	25	CN (normal)	Acier	15421999
22309-E1-XL-C3	45	100	36	C3	Acier	15421261
22309-E1-XL	45	100	36	CN (normal)	Acier	15422574
22210-E1-XL-C3	50	90	23	C3	Acier	15421076
21310-E1-XL	50	110	27	CN (normal)	Acier	15422916
22310-E1A-XL-M	50	110	40	CN (normal)	Laiton	15422923
22310-E1-XL	50	110	40	CN (normal)	Acier	15422721
22211-E1-XL-C3	55	100	25	C3	Acier	15421982
22211-E1-XL	55	100	25	CN (normal)	Acier	15420941
21311-E1-XL-TVPB	55	120	29	CN (normal)	Polyamide	15419956
22311-E1-XL	55	120	43	CN (normal)	Acier	15420624
22212-E1-XL-C3	60	110	28	C3	Acier	15423142
22212-E1-XL	60	110	28	CN (normal)	Acier	15421689
21312-E1-XL-TVPB-C3	60	130	31	C3	Polyamide	15422372
21312-E1-XL	60	130	31	CN (normal)	Acier	15423267
22312-E1A-XL-M-C3	60	130	46	C3	Laiton	15419538
22312-E1-XL-C3	60	130	46	C3	Acier	15420617
22312-E1A-XL-M	60	130	46	CN (normal)	Laiton	15423096
22312-E1-XL	60	130	46	CN (normal)	Acier	15421603
22213-E1-XL-C3	65	120	31	C3	Acier	15420561
22213-E1A-XL-M	65	120	31	CN (normal)	Laiton	15419792
22213-E1-XL	65	120	31	CN (normal)	Acier	15423421
21313-E1-XL-TVPB	65	140	33	CN (normal)	Polyamide	15422031
22313-E1-XL-C3	65	140	48	C3	Acier	15422815
22313-E1A-XL-M	65	140	48	CN (normal)	Laiton	15419639
22313-E1-XL	65	140	48	CN (normal)	Acier	15423111
22214-E1-XL-C3	70	125	31	C3	Acier	15420011

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm				
21314-E1-XL-TVPB	70	150	35	CN (normal)	Polyamide	15420826
21314-E1-XL	70	150	35	CN (normal)	Acier	15421230
22314-E1A-XL-M-C3	70	150	51	C3	Laiton	15419747
22314-E1-XL-C3	70	150	51	C3	Acier	15419970
22215-E1-XL-C3	75	130	31	C3	Acier	15423298
22215-E1A-XL-M	75	130	31	CN (normal)	Laiton	15422613
22215-E1-XL	75	130	31	CN (normal)	Acier	15420927
21315-E1-XL-TVPB-C3	75	160	37	C3	Polyamide	15421247
21315-E1-XL-TVPB	75	160	37	CN (normal)	Polyamide	15422257
21315-E1-XL	75	160	37	CN (normal)	Acier	15422048
22315-E1A-XL-M-C3	75	160	55	C3	Laiton	15419709
22315-E1A-XL-M	75	160	55	CN (normal)	Laiton	15419545
22315-E1-XL	75	160	55	CN (normal)	Acier	15421425
22216-E1-XL	80	140	33	CN (normal)	Acier	15422055
21316-E1-XL-TVPB	80	170	39	CN (normal)	Polyamide	15423197
21316-E1-XL	80	170	39	CN (normal)	Acier	15423407
22316-E1-XL-C3	80	170	58	C3	Acier	15422194
22316-E1-XL	80	170	58	CN (normal)	Acier	15422327
22217-E1-XL-C3	85	150	36	C3	Acier	15422288
22217-E1A-XL-M	85	150	36	CN (normal)	Laiton	15421850
21317-E1-XL	85	180	41	CN (normal)	Acier	15420415
22317-E1A-XL-M-C3	85	180	60	C3	Laiton	15419730
22317-E1-XL	85	180	60	CN (normal)	Acier	15423135
22218-E1A-XL-M-C3	90	160	40	C3	Laiton	15419778
22218-E1-XL-C3	90	160	40	C3	Acier	15420408
22218-E1-XL	90	160	40	CN (normal)	Acier	15422480
23218-E1A-XL-M-C3	90	160	52.4	C3	Laiton	15421449
23218-E1-XL-TVPB-C3	90	160	52.4	C3	Polyamide	15423034
23218-E1A-XL-M	90	160	52.4	CN (normal)	Laiton	15419590
23218-E1-XL-TVPB	90	160	52.4	CN (normal)	Polyamide	15420648
21318-E1-XL	90	190	43	CN (normal)	Acier	15421759
22318-E1-XL-C3	90	190	64	C3	Acier	15420585
22318-E1-XL	90	190	64	CN (normal)	Acier	15420136
22219-E1-XL-C3	95	170	43	C3	Acier	15420237
22219-E1-XL	95	170	43	CN (normal)	Acier	15422808
21319-E1-XL-TVPB	95	200	45	CN (normal)	Polyamide	15420181
22319-E1-XL-C3	95	200	67	C3	Acier	15422598
22319-E1-XL	95	200	67	CN (normal)	Acier	15423306
24020-S-MB	100	150	50	CN (normal)	Laiton	15420321
23120-E1A-XL-M	100	165	52	CN (normal)	Laiton	15419691
23120-E1-XL-TVPB	100	165	52	CN (normal)	Polyamide	15420787
22220-E1A-XL-M-C3	100	180	46	C3	Laiton	15419622
22220-E1-XL-C3	100	180	46	C3	Acier	15421526
22220-E1-XL	100	180	46	CN (normal)	Acier	15420693
23220-E1A-XL-M-C3	100	180	60.3	C3	Laiton	15419569
23220-E1-XL-TVPB-C3	100	180	60.3	C3	Polyamide	15422839
23220-E1A-XL-M	100	180	60.3	CN (normal)	Laiton	15421108
23220-E1-XL-TVPB	100	180	60.3	CN (normal)	Polyamide	15422752
22320-E1-XL	100	215	73	CN (normal)	Acier	15420439
23022-E1A-XL-M	110	170	45	CN (normal)	Laiton	15420888
23122-E1A-XL-M	110	180	56	CN (normal)	Laiton	15423212
24122-BE-XL	110	180	69	CN (normal)	Acier	15421836
22222-E1A-XL-M-C3	110	200	53	C3	Laiton	15420749

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm				mm
22222-E1A-XL-M	110	200	53	CN (normal)	Laiton	15419514
22222-E1-XL	110	200	53	CN (normal)	Acier	15420028
23222-E1A-XL-M	110	200	69.8	CN (normal)	Laiton	15420345
23222-E1-XL-TVPB	110	200	69.8	CN (normal)	Polyamide	15420895
21322-E1-XL-TVPB	110	240	50	CN (normal)	Polyamide	15421160
22322-E1-XL-C3	110	240	80	C3	Acier	15420042
22322-E1A-XL-M	110	240	80	CN (normal)	Laiton	15419646
22322-E1-XL	110	240	80	CN (normal)	Acier	15422187
23024-E1-XL-TVPB-C3	120	180	46	C3	Polyamide	15420871
23024-E1A-XL-M	120	180	46	CN (normal)	Laiton	15420686
23024-E1-XL-TVPB	120	180	46	CN (normal)	Polyamide	15422062
23124-E1A-XL-M	120	200	62	CN (normal)	Laiton	15421937
23124-E1-XL-TVPB	120	200	62	CN (normal)	Polyamide	15422675
22224-E1A-XL-M-C3	120	215	58	C3	Laiton	15420307
22224-E1-XL-C3	120	215	58	C3	Acier	15422853
22224-E1A-XL-M	120	215	58	CN (normal)	Laiton	15420910
23224-E1A-XL-M-C3	120	215	76	C3	Laiton	15421386
23224-E1A-XL-M	120	215	76	CN (normal)	Laiton	15422396
22324-E1-XL-C3	120	260	86	C3	Acier	15422202
22324-E1-XL	120	260	86	CN (normal)	Acier	15423041
23026-E1A-XL-M	130	200	52	CN (normal)	Laiton	15419761
23026-E1-XL-TVPB	130	200	52	CN (normal)	Polyamide	15421557
23126-E1A-XL-M-C3	130	210	64	C3	Laiton	15422295
23126-E1A-XL-M	130	210	64	CN (normal)	Laiton	15421292
24126-BE-XL	130	210	80	CN (normal)	Acier	15422947
22226-E1A-XL-M-C3	130	230	64	C3	Laiton	15419615
22226-E1-XL-C3	130	230	64	C3	Acier	15420701
22226-E1A-XL-M	130	230	64	CN (normal)	Laiton	15420251
23226-E1A-XL-M-C3	130	230	80	C3	Laiton	15422358
23226-E1A-XL-M	130	230	80	CN (normal)	Laiton	15422543
23226-E1-XL-TVPB	130	230	80	CN (normal)	Polyamide	15421045
22326-E1A-XL-M	130	280	93	CN (normal)	Laiton	15422550
22326-E1-XL	130	280	93	CN (normal)	Acier	15420516
23028-E1A-XL-M-C3	140	210	53	C3	Laiton	15419831
23028-E1A-XL-M	140	210	53	CN (normal)	Laiton	15422567
23028-E1-XL-TVPB	140	210	53	CN (normal)	Polyamide	15423281
23128-E1A-XL-M-C3	140	225	68	C3	Laiton	15421829
23128-E1A-XL-M	140	225	68	CN (normal)	Laiton	15419552
23128-E1-XL-TVPB	140	225	68	CN (normal)	Polyamide	15423320
22228-E1-XL-C3	140	250	68	C3	Acier	15423166
22228-E1-XL	140	250	68	CN (normal)	Acier	15421184
23228-E1A-XL-M-C3	140	250	88	C3	Laiton	15420530
23228-E1A-XL-M	140	250	88	CN (normal)	Laiton	15421968
23228-E1-XL-TVPB	140	250	88	CN (normal)	Polyamide	15423229
22328-E1-XL-C3	140	300	102	C3	Acier	15421069
22328-E1-XL	140	300	102	CN (normal)	Acier	15421463
23030-E1-XL-TVPB	150	225	56	CN (normal)	Polyamide	15421324
24030-BE-XL-C3	150	225	75	C3	Acier	15420369
24030-BE-XL	150	225	75	CN (normal)	Acier	15421728
23130-E1A-XL-M-C3	150	250	80	C3	Laiton	15420732
23130-E1A-XL-M	150	250	80	CN (normal)	Laiton	15419886
24130-BE-XL	150	250	100	CN (normal)	Acier	15420833
22230-E1-XL-C3	150	270	73	C3	Acier	15420794

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm				mm
22230-E1-XL	150	270	73	CN (normal)	Acier	15422884
23230-E1A-XL-M-C3	150	270	96	C3	Laiton	15423368
23230-E1-XL-TVPB-C3	150	270	96	C3	Polyamide	15421975
23230-E1A-XL-M	150	270	96	CN (normal)	Laiton	15420422
23230-E1-XL-TVPB	150	270	96	CN (normal)	Polyamide	15423027
22330-E1-XL	150	320	108	CN (normal)	Acier	15422637
23032-E1A-XL-M-C3	160	240	60	C3	Laiton	15423010
23032-E1A-XL-M	160	240	60	CN (normal)	Laiton	15422334
23132-E1A-XL-M	160	270	86	CN (normal)	Laiton	15420390
23132-E1-XL-TVPB	160	270	86	CN (normal)	Polyamide	15423159
22232-E1-XL-C3	160	290	80	C3	Acier	15421470
23232-E1A-XL-M	160	290	104	CN (normal)	Laiton	15419608
22332-BEA-XL-MB1	160	340	114	CN (normal)	Laiton	15419925
23034-E1A-XL-M-C3	170	260	67	C3	Laiton	15419507
23034-E1A-XL-M	170	260	67	CN (normal)	Laiton	15419684
24034-BE-XL-C3	170	260	90	C3	Acier	15420174
23134-E1A-XL-M-C3	170	280	88	C3	Laiton	15422435
23134-E1A-XL-M	170	280	88	CN (normal)	Laiton	15420802
23134-E1-XL-TVPB	170	280	88	CN (normal)	Polyamide	15421487
22234-E1-XL-C3	170	310	86	C3	Acier	15421898
22234-E1-XL	170	310	86	CN (normal)	Acier	15421300
23234-E1A-XL-M	170	310	110	CN (normal)	Laiton	15421766
22334-BE-XL-C3	170	360	120	C3	Acier	15422606
23936-S-MB	180	250	52	CN (normal)	Laiton	15422101
23036-E1A-XL-M-C3	180	280	74	C3	Laiton	15421401
23036-E1A-XL-M	180	280	74	CN (normal)	Laiton	15420460
23036-E1-XL-TVPB	180	280	74	CN (normal)	Polyamide	15422473
23136-E1A-XL-M-C3	180	300	96	C3	Laiton	15419855
23136-E1A-XL-M	180	300	96	CN (normal)	Laiton	15422341
22236-E1-XL-C3	180	320	86	C3	Acier	15422978
22236-E1-XL	180	320	86	CN (normal)	Acier	15420097
23236-E1A-XL-M	180	320	112	CN (normal)	Laiton	15421874
23038-E1A-XL-M	190	290	75	CN (normal)	Laiton	15420220
23038-E1-XL-TVPB	190	290	75	CN (normal)	Polyamide	15421805
23138-E1A-XL-M	190	320	104	CN (normal)	Laiton	15419987
23138-E1-XL-TVPB	190	320	104	CN (normal)	Polyamide	15422738
23040-E1A-XL-M-C3	200	310	82	C3	Laiton	15421742
23040-E1A-XL-M	200	310	82	CN (normal)	Laiton	15422783
23140-BE-XL-C3	200	340	112	C3	Acier	15420299
23140-BE-XL	200	340	112	CN (normal)	Acier	15419918
23944-S-MB	220	300	60	CN (normal)	Laiton	15422497
23044-BE-XL	220	340	90	CN (normal)	Acier	15422668
24044-B-MB	220	340	118	CN (normal)	Laiton	15420213
23144-BE-XL-C3	220	370	120	C3	Acier	15421502
22244-BE-XL-C3	220	400	108	C3	Acier	15419723
23048-BE-XL	240	360	92	CN (normal)	Acier	15421052
23148-BE-XL-C3	240	400	128	C3	Acier	15422954
23148-BE-XL	240	400	128	CN (normal)	Acier	15422017
23952-MB	260	360	75	CN (normal)	Laiton	15419901
23052-BE-XL	260	400	104	CN (normal)	Acier	15421564

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.