



## FAG Zweireihiges Pendelrollenlager zylindrischer Bohrung für Schwingsieb

### Merkmale

**Serie:** 223

**Bohrung:** zylindrischer Bohrung

**Mit Dichtung:** Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
22308-E1-XL-T41A	40	90	33	CN (normal)	Stahl	13251332
22309-E1-XL-T41A	45	100	36	CN (normal)	Stahl	13251333
22310-E1A-XL-MA-T41A	50	110	40	CN (normal)	Messing	14177483
22310-E1-XL-T41A	50	110	40	CN (normal)	Stahl	11831919
22311-E1A-XL-MA-T41A	55	120	43	CN (normal)	Messing	14177889
22311-E1-XL-T41A	55	120	43	CN (normal)	Stahl	11660356
22312-E1A-XL-MA-T41A	60	130	46	CN (normal)	Messing	13305962
22312-E1-XL-T41A	60	130	46	CN (normal)	Stahl	11831926
22313-E1A-XL-MA-T41A	65	140	48	CN (normal)	Messing	14177893
22313-E1-XL-T41A	65	140	48	CN (normal)	Stahl	11660422
22314-E1A-XL-MA-T41A	70	150	51	CN (normal)	Messing	14177895
22314-E1-XL-T41A	70	150	51	CN (normal)	Stahl	11660425
22315-E1A-XL-MA-T41A	75	160	55	CN (normal)	Messing	14177896
22315-E1-XL-T41A	75	160	55	CN (normal)	Stahl	13251341
22316-E1A-XL-MA-T41A	80	170	58	CN (normal)	Messing	11660429
22316-E1A-XL-M-T41A	80	170	58	CN (normal)	Messing	14177899
22316-E1-XL-T41A	80	170	58	CN (normal)	Stahl	11660431
22317-E1A-XL-MA-T41A	85	180	60	CN (normal)	Messing	14177902
22317-E1-XL-T41A	85	180	60	CN (normal)	Stahl	13251344
22318-E1A-XL-MA-T41A	90	190	64	CN (normal)	Messing	14177903
22318-E1-XL-T41D	90	190	64	CN (normal)	Stahl	14180309
22318-E1-XL-T41A	90	190	64	CN (normal)	Stahl	13251346
22319-E1-XL-T41A	95	200	67	CN (normal)	Stahl	13251351
22319-E1-XL-T41D	95	200	67	CN (normal)	Stahl	14180310
22220-E1A-XL-MA-T41A	100	180	46	CN (normal)	Messing	14177875
22320-E1A-XL-MA-T41A	100	215	73	CN (normal)	Messing	13207955
22320-E1-XL-T41A	100	215	73	CN (normal)	Stahl	13251353
22322-E1A-XL-MA-T41A	110	240	80	CN (normal)	Messing	11831952
22322-E1-XL-T41A	110	240	80	CN (normal)	Stahl	13228951
22322-E1-XL-T41D	110	240	80	CN (normal)	Stahl	14180311
23322-AS-MA-T41A	110	240	92.1	CN (normal)	Messing	14177974
22324-E1A-XL-MA-T41A	120	260	86	CN (normal)	Messing	14177909
22324-E1-XL-T41D	120	260	86	CN (normal)	Stahl	14181045
22324-E1-XL-T41A	120	260	86	CN (normal)	Stahl	13251357
23324-AS-MA-T41A	120	260	106	CN (normal)	Messing	14177975
22326-E1A-XL-MA-T41A-C3	130	280	93	C3	Messing	14186777
22326-E1A-XL-MA-T41A	130	280	93	CN (normal)	Messing	11831958
22326-E1-XL-T41A	130	280	93	CN (normal)	Stahl	13251360
22326-E1-XL-T41D	130	280	93	CN (normal)	Stahl	14181139
23326-AS-MA-T41A	130	280	112	CN (normal)	Messing	14177976
22328-E1A-XL-MA-T41A	140	300	102	CN (normal)	Messing	13446975
22328-E1-XL-T41A	140	300	102	CN (normal)	Stahl	13251362

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 mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
22328-E1-XL-T41D	140	300	102	CN (normal)	Stahl	14180870
23328-AS-MA-T41A-C3	140	300	118	C3	Messing	14177978
23328-AS-MA-T41A	140	300	118	CN (normal)	Messing	14177977
23328-AS-MA-T41B	140	300	118	CN (normal)	Messing	14177979
22330-E1A-XL-MA-T41A	150	320	108	CN (normal)	Messing	13383898
22330-E1-XL-T41A	150	320	108	CN (normal)	Stahl	13251365
23330-A-MA-T41A	150	320	128	CN (normal)	Messing	14177980
22332-BE-XL-JPA-T41A-C3	160	340	114	C3	Stahl	14187237
22332-BE-XL-JPA-T41A	160	340	114	CN (normal)	Stahl	13251366
22332-BE-XL-JPA-T41B	160	340	114	CN (normal)	Stahl	14181504
23332-A-MA-T41B-C3	160	340	136	C3	Messing	14177984
23332-A-MA-T41A-C3	160	340	136	C3	Messing	14177982
23332-A-MA-T41B	160	340	136	CN (normal)	Messing	14177983
23332-A-MA-T41A	160	340	136	CN (normal)	Messing	14177981
22334-BE-XL-JPA-T41A	170	360	120	CN (normal)	Stahl	13251368
22336-BE-XL-JPA-T41A	180	380	126	CN (normal)	Stahl	13251370
22338-BE-XL-JPA-T41A	190	400	132	CN (normal)	Stahl	13251372
23338-A-MA-T41A	190	400	155	CN (normal)	Messing	14177985
22340-BE-XL-JPA-T41A	200	420	138	CN (normal)	Stahl	13251377
23340-A-MA-T41A	200	420	165	CN (normal)	Messing	14177507
22344-BE-XL-JPA-T41A	220	460	145	CN (normal)	Stahl	13251383
23344-A-MA-T41A	220	460	180	CN (normal)	Messing	12959533
22348-BEA-XL-MA1-T41A	240	500	155	CN (normal)	Messing	14182225

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)