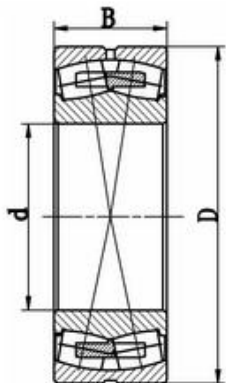


icbe

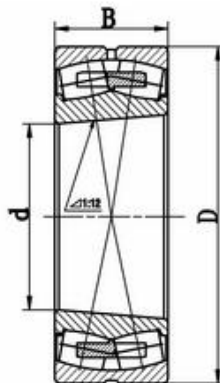
InterContinental Bearing



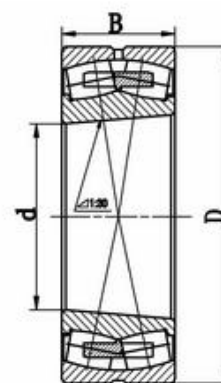
Wälzlager - Bearings - Roulements - Rodamientos - Łożyska



Cylindrical bore



Tapered bore K(1:12)



**Tapered bore K(1:30)
240/241 series products**

Bearing No		Dimensions (mm)			
Cylindrical bore	Tapered bore	d	D	B	r(min)
21304 CA W33	21304 K CA W33	20	52	15	1.1
22205 CA W33	22205 K CA W33	25	52	18	1
21305 CA W33	21305 K CA W33		62	17	1.1
22206 CA W33	22206 K CA W33	30	62	20	1
21306 CA W33	21306 K CA W33		72	19	1.1
22207 CA W33	22207 K CA W33	35	72	23	1.1
21307 CA W33	21307 K CA W33		80	21	1.5
22307 CA W33	22307 K CA W33		80	31	1.5
www.mybearing.eu					
22208 CA W33	22208 K CA W33	40	80	23	1.1
21308 CA W33	21308 K CA W33		90	23	1.5
22308 CA W33	22308 K CA W33		90	33	1.5
22209 CA W33	22209 K CA W33	45	85	23	1.1
21309 CA W33	21309 K CA W33		100	25	1.5
22309 CA W33	22309 K CA W33		100	36	1.5

Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft, dennoch können wir für Fehler keine Haftung übernehmen

(C) 2015 ICBE InterContinental Bearing Equipment GMBH

www.mybearing.eu

Bearing No		Dimensions (mm)			
Cylindrical bore	Tapered bore	d	D	B	r(min)
22210 CA W33	22210 K CA W33	50	90	23	1.1
21310 CA W33	21310 K CA W33		110	27	2
22310 CA W33	22310 K CA W33		110	40	2
22211 CA W33	22211 K CA W33	55	100	25	1.5
21311 CA W33	21311 K CA W33		120	29	2
22311 CA W33	22311 K CA W33		120	43	2
22212 CA W33	22212 K CA W33	60	110	28	1.5
21312 CA W33	21312 K CA W33		130	31	2.1
22312 CA W33	22312 K CA W33		130	46	2.1
22213 CA W33	22213 K CA W33	65	120	31	1.5
21313 CA W33	21313 K CA W33		140	33	2.1
22313 CA W33	22313 K CA W33		140	48	2.1
22214 CA W33	22214 K CA W33	70	125	31	1.5
21314 CA W33	21314 K CA W33		150	35	2.1
22314 CA W33	22314 K CA W33		150	51	2.1
22215 CA W33	22215 K CA W33	75	130	31	1.5
21315 CA W33	21315 K CA W33		160	37	2.1
22315 CA W33	22315 K CA W33		160	55	2.1
www.mvbearing.eu					
22216 CA W33	22216 K CA W33	80	140	33	2
23216 CA W33	23216 K CA W33		140	44.4	2
21316 CA W33	21316 K CA W33		170	39	2.1
22316 CA W33	22316 K CA W33		170	58	2.1
22217 CA W33	22217 K CA W33	85	150	36	2
23217 CA W33	23217 K CA W33		150	49.2	2
21317 CA W33	21317 K CA W33		180	41	3
22317 CA W33	22317 K CA W33		180	60	3
22218 CA W33	22218 K CA W33	90	160	40	2
23218 CA W33	23218 K CA W33		160	52.4	2
21318 CA W33	21318 K CA W33		190	43	3
22318 CA W33	22318 K CA W33		190	64	3
22219 CA W33	22219 K CA W33	95	170	43	2.1
23219 CA W33	23219 K CA W33		170	55.6	2.1
21319 CA W33	21319 K CA W33		200	45	3
22319 CA W33	22319 K CA W33		200	67	3
23920 CA W33	23920 K CA W33	100	140	30	1.1
23020 CA W33	23020 K CA W33		150	37	1.5
23120 CA W33	23120 K CA W33		165	52	2
22220 CA W33	22220 K CA W33		180	46	2.1

Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft, dennoch können wir für Fehler keine Haftung übernehmen

(C) 2015 ICBE InterContinental Bearing Equipment GMBH

Bearing No		Dimensions (mm)				
Cylindrical bore	Tapered bore	d	D	B	r (min)	
23220 CA W33	23220 K CA W33	100	180	60.3	2.1	
21320 CA W33	21320 K CA W33		215	47	3	
22320 CA W33	22320 K CA W33		215	73	3	
23022 CA W33	23022 K CA W33	110	170	45	2	
23122 CA W33	23122 K CA W33		180	56	2	
24122 CA W33	24122 K CA W33		180	69	2	
22222 CA W33	22222 K CA W33		200	53	2.1	
23222 CA W33	23222 K CA W33		200	69.8	2.1	
21322 CA W33	21322 K CA W33		240	50	3	
22322 CA W33	22322 K CA W33		240	80	3	
23024 CA W33	23024 K CA W33		120	180	46	2
24024 CA W33	24024 K CA W33			180	60	2
23124 CA W33	23124 K CA W33	200		62	2	
24124 CA W33	24124 K CA W33	200		80	2	
22224 CA W33	22224 K CA W33	215		58	2.1	
23224 CA W33	23224 K CA W33	215		76	2.1	
21324 CA W33	21324 K CA W33	260		55	3	
22324 CA W33	22324 K CA W33	260		86	3	
www.mybearing.eu						
23926 CA W33	23926 K CA W33	130	180	37	1.5	
23026 CA W33	23026 K CA W33		200	52	2	
24026 CA W33	24026 K CA W33		200	69	2	
23126 CA W33	23126 K CA W33		210	64	2	
24126 CA W33	24126 K CA W33		210	80	2	
22226 CA W33	22226 K CA W33		230	64	3	
23226 CA W33	23226 K CA W33		230	80	3	
22326 CA W33	22326 K CA W33		280	93	4	
23928 CA W33	23928 K CA W33	140	190	37	1.5	
23028 CA W33	23028 K CA W33		210	53	2	
24028 CA W33	24028 K CA W33	140	210	69	2	
23128 CA W33	23128 K CA W33		225	68	2.1	
24128 CA W33	24128 K CA W33		225	85	2.1	
22228 CA W33	22228 K CA W33		250	68	3	
23228 CA W33	23228 K CA W33		250	88	3	
22328 CA W33	22328 K CA W33		300	102	4	

Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft, dennoch können wir für Fehler keine Haftung übernehmen

(C) 2015 ICBE InterContinental Bearing Equipment GMBH

Bearing No		Dimensions (mm)			
Cylindrical bore	Tapered bore	d	D	B	r (min)
23930 CA W33	23930 K CA W33	150	210	45	2
23030 CA W33	23030 K CA W33		225	56	2.1
24030 CA W33	24030 K CA W33		225	75	2.1
23130 CA W33	23130 K CA W33		250	80	2.1
24130 CA W33	24130 K CA W33		250	100	2.1
22230 CA W33	22230 K CA W33		270	73	3
23230 CA W33	23230 K CA W33		270	96	3
22330 CA W33	22330 K CA W33		320	108	4
23932 CA W33	23932 K CA W33		160	220	45
23032 CA W33	23032 K CA W33	240		60	2.1
24032 CA W33	24032 K CA W33	240		80	2.1
23132 CA W33	23132 K CA W33	270		86	2.1
24132 CA W33	24132 K CA W33	270		109	2.1
22232 CA W33	22232 K CA W33	290		80	3
23232 CA W33	23232 K CA W33	290		104	3
22332 CA W33	22332 K CA W33	340		114	4
23934 CA W33	23934 K CA W33	170		230	45
23034 CA W33	23034 K CA W33		260	67	2.1
24034 CA W33	24034 K CA W33		260	90	2.1
23134 CA W33	23134 K CA W33		280	88	2.1
www.mybearing.eu					
24134 CA W33	24134 K CA W33	170	280	109	2.1
22234 CA W33	22234 K CA W33		310	86	4
23234 CA W33	23234 K CA W33		310	110	4
22334 CA W33	22334 K CA W33		360	120	4
23936 CA W33	23936 K CA W33	180	250	52	2
23036 CA W33	23036 K CA W33		280	74	2.1
24036 CA W33	24036 K CA W33		280	100	2.1
23136 CA W33	23136 K CA W33		300	96	3
24136 CA W33	24136 K CA W33		300	118	3
22236 CA W33	22236 K CA W33		320	86	4
23236 CA W33	23236 K CA W33		320	112	4
22336 CA W33	22336 K CA W33		380	126	4
23938 CA W33	23938 K CA W33		190	260	52
23038 CA W33	23038 K CA W33	290		75	2.1
24038 CA W33	24038 K CA W33	290		100	2.1

Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft, dennoch können wir für Fehler keine Haftung übernehmen

(C) 2015 ICBE InterContinental Bearing Equipment GMBH

www.mybearing.eu

Bearing No		Dimensions (mm)			
Cylindrical bore	Tapered bore	d	D	B	r (min)
23138 CA W33	23138 K CA W33	190	320	104	3
24138 CA W33	24138 K CA W33		320	128	3
22238 CA W33	22238 K CA W33		340	92	4
23238 CA W33	23238 K CA W33		340	120	4
22338 CA W33	22338 K CA W33		400	132	5
23940 CA W33	23940 K CA W33	200	280	60	2.1
23040 CA W33	23040 K CA W33		310	82	2.1
24040 CA W33	24040 K CA W33		310	109	2.1
23140 CA W33	23140 K CA W33		340	112	3
24140 CA W33	24140 K CA W33		340	140	3
22240 CA W33	22240 K CA W33		360	98	4
23240 CA W33	23240 K CA W33	200	360	128	4
22340 CA W33	22340 K CA W33		420	138	5
23944 CA W33	23944 K CA W33	220	300	60	2.1
23044 CA W33	23044 K CA W33		340	90	3
24044 CA W33	24044 K CA W33		340	118	3
23144 CA W33	23144 K CA W33		370	120	4
24144 CA W33	24144 K CA W33		370	150	4
22244 CA W33	22244 K CA W33		400	108	4
23244 CA W33	23244 K CA W33		400	144	4
22344 CA W33	22344 K CA W33		460	145	5
www.mybearing.eu					
23948 CA W33	23948 K CA W33	240	320	60	2.1
23048 CA W33	23048 K CA W33		360	92	3
24048 CA W33	24048 K CA W33		360	118	3
23148 CA W33	23148 K CA W33		400	128	4
24148 CA W33	24148 K CA W33		400	160	4
22248 CA W33	22248 K CA W33		440	120	4
23248 CA W33	23248 K CA W33		440	160	4
22348 CA W33	22348 K CA W33		500	155	5
23952 CA W33	23952 K CA W33	260	360	75	2.1
23052 CA W33	23052 K CA W33		400	104	4
24052 CA W33	24052 K CA W33		400	140	4
23152 CA W33	23152 K CA W33		440	144	4
24152 CA W33	24152 K CA W33		440	180	4
22252 CA W33	22252 K CA W33		480	130	5
23252 CA W33	23252 K CA W33		480	174	5
22352 CA W33	22352 K CA W33	540	165	6	

Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft, dennoch können wir für Fehler keine Haftung übernehmen

(C) 2015 ICBE InterContinental Bearing Equipment GMBH

Bearing No		Dimensions (mm)			
Cylindrical bore	Tapered bore	d	D	B	r (min)
23956 CA W33	23956 K CA W33	280	380	75	2.1
23056 CA W33	23056 K CA W33		420	106	4
24056 CA W33	24056 K CA W33		420	140	4
23156 CA W33	23156 K CA W33		460	146	5
24156 CA W33	24156 K CA W33		460	180	5
22256 CA W33	22256 K CA W33		500	130	5
23256 CA W33	23256 K CA W33		500	176	5
22356 CA W33	22356 K CA W33		580	175	6
23960 CA W33	23960 K CA W33		300	420	90
23060 CA W33	23060 K CA W33	460		118	4
24060 CA W33	24060 K CA W33	460		160	4
23160 CA W33	23160 K CA W33	500		160	5
24160 CA W33	24160 K CA W33	500		200	5
22260 CA W33	22260 K CA W33	540		140	5
23260 CA W33	23260 K CA W33	540		192	5
22360 CA W33	22360 K CA W33	620		185	7.5
www.mybearing.eu					
23964 CA W33	23964 K CA W33	320	440	90	3
23064 CA W33	23064 K CA W33		480	121	4
24064 CA W33	24064 K CA W33		480	160	4
23164 CA W33	23164 K CA W33		540	176	5
24164 CA W33	24164 K CA W33		540	218	5
22264 CA W33	22264 K CA W33		580	150	5
23264 CA W33	23264 K CA W33		580	208	5
23968 CA W33	23968 K CA W33	340	460	90	3
23068 CA W33	23068 K CA W33		520	133	5
24068 CA W33	24068 K CA W33		520	180	5
23168 CA W33	23168 K CA W33	340	580	190	5
24168 CA W33	24168 K CA W33		580	243	5
22268 CA W33	22268 K CA W33		620	165	6
23268 CA W33	23268 K CA W33		620	224	6
23972 CA W33	23972 K CA W33	360	480	90	3
23072 CA W33	23072 K CA W33		540	134	5
24072 CA W33	24072 K CA W33		540	180	5
23172 CA W33	23172 K CA W33		600	192	5
24172 CA W33	24172 K CA W33		600	243	5
23272 CA W33	23272 K CA W33		650	232	6

Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft, dennoch können wir für Fehler keine Haftung übernehmen

Bearing No		Dimensions (mm)			
Cylindrical bore	Tapered bore	d	D	B	r (min)
23976 CA W33	23976 K CA W33	380	520	106	4
23076 CA W33	23076 K CA W33		560	135	5
24076 CA W33	24076 K CA W33		560	180	5
23176 CA W33	23176 K CA W33		620	194	5
24176 CA W33	24176 K CA W33		620	243	5
23276 CA W33	23276 K CA W33		680	240	6
23980 CA W33	23980 K CA W33		400	540	106
23080 CA W33	23080 K CA W33	600		148	5
24080 CA W33	24080 K CA W33	600		200	5
23180 CA W33	23180 K CA W33	650		220	6
24180 CA W33	24180 K CA W33	650		250	6
23280 CA W33	23280 K CA W33	720		256	6
23984 CA W33	23984 K CA W33	420		560	106
23084 CA W33	23084 K CA W33		620	150	5
24084 CA W33	24084 K CA W33		620	200	5
23184 CA W33	23184 K CA W33		700	224	6
www.mybearing.eu					
24184 CA W33	24184 K CA W33	420	700	280	6
23284 CA W33	23284 K CA W33		760	272	7.5
23988 CA W33	23988 K CA W33	440	600	118	4
23088 CA W33	23088 K CA W33		650	157	6
24088 CA W33	24088 K CA W33		650	212	6
23188 CA W33	23188 K CA W33		720	226	6
24188 CA W33	24188 K CA W33		720	280	6
23288 CA W33	23288 K CA W33		790	280	7.5
23992 CA W33	23992 K CA W33		460	620	118
23092 CA W33	23092 K CA W33	680		163	6
24092 CA W33	24092 K CA W33	680		218	6
23192 CA W33	23192 K CA W33	760		240	7.5
24192 CA W33	24192 K CA W33	760		300	7.5
23292 CA W33	23292 K CA W33	830		296	7.5
23996 CA W33	23996 K CA W33	480		650	128
23096 CA W33	23096 K CA W33		700	165	6
24096 CA W33	24096 K CA W33		700	218	6
23196 CA W33	23196 K CA W33		790	248	7.5
24196 CA W33	24196 K CA W33		790	308	7.5
23296 CA W33	23296 K CA W33		870	310	7.5

Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft, dennoch können wir für Fehler keine Haftung übernehmen

Bearing No		Dimensions (mm)			
Cylindrical bore	Tapered bore	d	D	B	r (min)
239/500 CA W33	239/500 K CA W33	500	670	128	5
230/500 CA W33	230/500 K CA W33		720	167	6
240/500 CA W33	240/500 K CA W33		720	218	6
231/500 CA W33	231/500 K CA W33		830	264	7.5
241/500 CA W33	241/500 K CA W33		830	325	7.5
232/500 CA W33	232/500 K CA W33	500	920	336	7.5
239/530 CA W33	239/530 K CA W33	530	710	136	5
230/530 CA W33	230/530 K CA W33		780	185	6
240/530 CA W33	240/530 K CA W33		780	250	6
231/530 CA W33	231/530 K CA W33		870	272	7.5
232/530 CA W33	232/530 K CA W33		980	355	9.5
239/560 CA W33	239/560 K CA W33	560	750	140	5
230/560 CA W33	230/560 K CA W33		820	195	6
240/560 CA W33	240/560 K CA W33		820	258	6
231/560 CA W33	231/560 K CA W33		920	280	7.5
232/560 CA W33	232/560 K CA W33		1030	365	9.5
www.mybearing.eu					
239/600 CA W33	239/600 K CA W33	600	800	150	5
230/600 CA W33	230/600 K CA W33		870	200	6
240/600 CA W33	240/600 K CA W33		870	272	6
231/600 CA W33	231/600 K CA W33		980	300	7.5
232/600 CA W33	232/600 K CA W33		1090	388	9.5
239/630 CA W33	239/630 K CA W33	630	850	165	6
230/630 CA W33	230/630 K CA W33		920	212	7.5
231/630 CA W33	231/630 K CA W33		1030	315	7.5
239/670 CA W33	239/670 K CA W33	670	900	170	6
230/670 CA W33	230/670 K CA W33		980	230	7.5
240/670 CA W33	240/670 K CA W33		980	3080	7.5
231/670 CA W33	231/670 K CA W33		1090	336	7.5
239/710 CA W33	239/710 K CA W33	710	950	180	6
230/710 CA W33	230/710 K CA W33		1030	236	7.5
231/710 CA W33	231/710 K CA W33		1150	345	9.5
239/750 CA W33	239/750 K CA W33	750	1000	185	6
230/750 CA W33	230/750 K CA W33		1090	250	7.5
231/750 CA W33	231/750 K CA W33		1220	365	9.5

Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft, dennoch können wir für Fehler keine Haftung übernehmen

(C) 2015 ICBE InterContinental Bearing Equipment GMBH

Bearing No		Dimensions (mm)			
Cylindrical bore	Tapered bore	d	D	B	r (min)
239/800 CA W33	239/800 K CA W33	800	1060	195	6
230/800 CA W33	230/800 K CA W33		1150	258	7.5
240/800 CA W33	240/800 K CA W33		1150	345	7.5
231/800 CA W33	231/800 K CA W33		1280	375	9.5
239/850 CA W33	239/850 K CA W33	850	1120	200	6
230/850 CA W33	230/850 K CA W33		1220	272	7.5
239/900 CA W33	239/900 K CA W33	900	1180	206	6
230/900 CA W33	230/900 K CA W33		1280	280	7.5
239/950 CA W33	239/950 K CA W33	950	1250	224	7.5
230/950 CA W33	230/950 K CA W33		1360	300	7.5



sales@icbe.net

www.mvbearing.eu

www.icbe.net

www.icbe.de

Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft, dennoch können wir für Fehler keine Haftung übernehmen

(C) 2015 ICBE InterContinental Bearing Equipment GMBH

www.mvbearing.eu