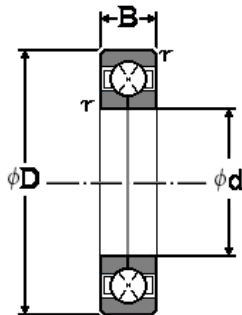




## SERIA QJ 200

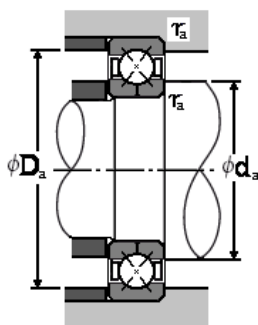
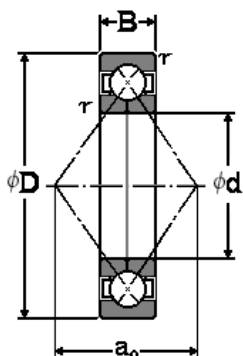


Oznaczenie łożyska	Wymiary główne (mm)				Graniczne prędkości obrotowe (min)		Nośność bazowa			
	d	D	B	r	Smar	Olej	(N)		{kgf}	
							$C_r$	$C_{0r}$	$C_r$	$C_{0r}$
QJ 206	30	62	16	1	8500	12000	31000	45000	3150	4600
QJ 207	35	72	17	1,1	7500	10000	41000	61500	4200	6250
QJ 208	40	80	18	1,1	6700	9000	49000	77500	5000	7900
QJ 209	45	85	19	1,1	6300	8500	55000	88500	5600	9000
QJ 210	50	90	20	1,1	5600	8000	57000	97000	5850	9900
QJ 211	55	100	21	1,5	5300	7100	71000	122000	7200	12500
QJ 212	60	110	22	1,5	4800	6300	85500	150000	8750	15300
QJ 213	65	120	23	1,5	4300	6000	97500	179000	9950	18300
QJ 214	70	125	24	1,5	4000	5600	106000	197000	10800	20100
QJ 215	75	130	25	1,5	3800	5300	110000	212000	11200	21700
QJ 216	80	140	26	2	3600	5000	124000	236000	12600	24100
QJ 217	85	150	28	2	3400	4800	143000	276000	14600	28200
QJ 218	90	160	30	2	3200	4300	164000	320000	16700	32500
QJ 219	95	170	32	2,1	3000	4000	177000	340000	18000	35000
QJ 220	100	180	34	2,1	2800	3800	199000	390000	20300	39500
QJ 221	105	190	36	2,1	2600	3600	217000	435000	22100	44500
QJ 222	110	200	38	2,1	2600	3400	235000	490000	24000	50000
QJ 224	120	215	40	2,1	2400	3200	265000	585000	27000	60000
QJ 226	130	230	40	3	2200	3000	274000	635000	28000	65000

<b>QJ 228</b>	140	250	42	3	2000	2800	315000	775000	32000	79000
<b>QJ 230</b>	150	270	45	3	1800	2600	360000	925000	36500	94500
<b>QJ 232</b>	160	290	48	3	1700	2400	380000	1010000	39000	103000
<b>QJ 234</b>	170	310	52	4	1600	2200	425000	1180000	43500	121000
<b>QJ 236</b>	180	320	52	4	1500	2000	440000	1270000	45000	130000
<b>QJ 238</b>	190	340	55	4	1400	2000	455000	1360000	46500	139000
<b>QJ 240</b>	200	360	58	4	1300	1800	490000	1480000	49500	151000

\* - Informacje zawarte w tabeli są informacjami poglądowymi, za które firma DORMET nie odpowiada.

## Odległość efektywnych punktów obciążenia, wymiary zabudowa (mm)



Dynamiczne obciążenie równoważne

$$P_a = F_a$$

Styczne obciążenie równoważne

$$P_{0a} = F_a$$

Oznaczenie łożyska ( <sup>1</sup> )	Efektywny punkt obciążenia (mm) a	Wymiary zabudowy (mm)		
		da min	Da max	ra max
QJ 206	32,2	36	56	1
QJ 207	37,5	42	65	1
QJ 208	42,0	47	73	1
QJ 209	45,5	52	78	1
QJ 210	49,0	57	83	1
QJ 211	54,3	64	91	1,5
QJ 212	59,5	69	101	1,5
QJ 213	64,8	74	111	1,5
QJ 214	68,3	79	116	1,5
QJ 215	71,8	84	121	1,5
QJ 216	77,0	90	130	2
QJ 217	82,3	95	140	2
QJ 218	87,5	100	150	2
QJ 219	92,8	107	158	2
QJ 220	98,0	112	168	2
QJ 221	103,3	117	178	2

<b>QJ 222</b>	108,5	122	188	2
<b>QJ 224</b>	117,3	132	203	2
<b>QJ 226</b>	126,0	144	216	2,5
<b>QJ 228</b>	136,5	154	236	2,5
<b>QJ 230</b>	147,0	164	256	2,5
<b>QJ 232</b>	157,5	174	276	2,5
<b>QJ 234</b>	168,0	188	292	3
<b>QJ 236</b>	175,1	198	302	3
<b>QJ 238</b>	185,6	208	322	3
<b>QJ 240</b>	196,1	218	342	3

**\* - Informacje zawarte w tabeli są informacjami poglądowymi, za które firma DORMET nie odpowiada.**