

Tapered roller bearings, single row

Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit P _u	Speed ratings		Mass kg	Designation
d	D	T	dynamic C	static C ₀		Reference speed	Limiting speed		
mm			kN		kN	r/min			-
41,275	82,55	26,543	73,7	91,5	10,6	6000	9000	0,62	M 802048/011/QCL7C
41,275	87,312	30,162	102	132	15	6000	8500	0,85	3585/3525/Q
41,275	88,9	30,162	95,2	127	14,6	5600	8000	0,90	HM 803146/110/Q
41,275	88,9	30,162	95,2	127	14,6	5600	8000	0,90	HM 803146/2/110/2/QCL7C
41,275	101,6	34,925	151	190	22,8	5000	7500	1,45	526/522/Q
42,875	82,931	23,812	80,9	106	12	6000	9000	0,57	25577/2/25520/2/Q
42,875	83,058	23,876	80,9	106	12	6000	9000	0,57	25577/2/25523/2/Q
44,45	82,931	23,812	80,9	106	12	6000	9000	0,57	25580/25520/Q
44,45	82,931	26,988	80,9	106	12	6000	9000	0,57	25580/25523/Q
44,45	83,058	23,876	80,9	106	12	6000	9000	0,57	25580/25522/Q
44,45	88,9	30,162	95,2	127	14,6	5600	8000	0,85	HM 803149/110/Q
44,45	88,9	30,162	95,2	127	14,6	5600	8000	0,85	HM 803149/2/110/2/QCL7C
44,45	95,25	30,958	88	96,5	11,6	5000	7000	0,93	53178/53377/Q
44,45	95,25	30,958	101	122	14	4800	7000	1,00	HM 903249/2/210/2/Q
44,45	95,25	30,958	101	122	14	4800	7000	1,00	HM 903249/W/210/QCL7C
44,45	104,775	36,512	145	204	22,4	4500	6700	1,50	HM 807040/010/QCL7C
44,45	107,95	36,512	151	190	22,8	4800	7000	1,70	535/532 X
44,45	111,125	38,1	151	190	22,8	4800	7000	1,85	535/532 A
45	75	20	58,3	80	8,8	6300	8500	0,34	32009 X/Q
45	80	26	96,5	114	12,9	6700	8000	0,56	33109/Q *
45	85	20,638	70,4	81,5	9,3	6000	8500	0,50	358 X/354 X/Q
45	85	20,75	66	76,5	8,65	6000	8000	0,48	30209 J2/Q
45	85	24,75	91,5	98	11	6300	8000	0,58	32209 J2/Q *
45	85	32	108	143	16,3	5300	7500	0,82	33209/Q
45	90	24,75	82,5	104	12,2	5300	8000	0,65	32210/45 BJ2/QVB022