

Kegelrollenlager, einreihig

Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung P _u	Drehzahlen		Gewicht	Kurzzeichen
d	D	T	dyn.	stat.		Referenz- drehzahl	Grenz- drehzahl		
mm			C	C ₀	kN	min ⁻¹	kg	-	
45	95	29	89,7	112	12,7	4800	7000	0,92	T7FC 045/HN3QCL7C
45	95	36	147	186	20,8	5300	8000	1,20	T2ED 045
45	100	27,25	108	120	14,3	5300	7000	0,97	30309 J2/Q
45	100	27,25	106	102	12,5	5000	6700	0,95	31309 J2/QCL7C *
45	100	38,25	134	176	20	4800	6700	1,45	32309 BJ2/QCL7C
45	100	38,25	134	176	20	4800	6700	1,50	32309 BRJ2/QCL7C
45	100	38,25	140	170	20,4	4800	7000	1,35	32309 J2/Q
45,237	87,312	30,162	102	132	15	6000	8500	0,85	3586/3525/Q
45,242	73,431	19,558	53,9	75	8,15	6700	9500	0,30	LM 102949/910/Q
45,242	77,788	19,842	53,9	69,5	7,65	6300	9000	0,37	LM 603049/011/Q
45,618	82,931	23,812	80,9	106	12	6000	9000	0,55	25590/25520/Q
45,618	82,931	26,988	80,9	106	12	6000	9000	0,55	25590/25523/Q
45,618	83,058	23,876	80,9	106	12	6000	9000	0,55	25590/25522/Q
46	75	18	50,1	71	7,65	6300	9500	0,30	LM 503349/310/QCL7C
46,038	79,375	17,462	49,5	62	6,8	6300	9000	0,33	18690/18620/Q
46,038	85	20,637	70,4	81,5	9,3	6000	8500	0,49	359 S/354 X/Q
47,625	88,9	20,637	76,5	91,5	10,4	5600	8000	0,55	369 S/2/362 A/2/Q
47,625	95,25	30,162	108	146	17,3	5000	7500	0,95	HM 804846/2/810/2/Q
47,625	101,6	34,925	151	190	22,8	5000	7500	1,25	528 R/522
49,212	114,3	44,45	183	224	25	4500	6700	2,20	65390/65320/QCL7C
50	80	20	60,5	88	9,65	6000	8000	0,37	32010 X/Q
50	80	20	60,5	88	9,65	6000	8000	0,37	32010 X/QCL7CVB026
50	80	24	69,3	102	11,4	6000	8000	0,45	33010/Q
50	82	21,5	72,1	100	11	6000	8500	0,43	JLM 104948 AA/910 AA/Q
50	85	26	85,8	122	13,4	5600	7500	0,59	33110/Q