

Anschlussmaße siehe Seite 383

Abutment and fillet dimensions
see on page 383

Hauptabmessungen [mm]				Lagertypen Designation	Tragzahlen [kN]			Referenzdrehzahlen [min ⁻¹]	Grenzdrehzahlen [min ⁻¹]	Gewicht [kg]
Boundary dimensions [mm]					Load ratings [kN]			Thermal speed ratings [rpm]	Limited speed ratings [rpm]	
d	D	B	r ₁ , r ₂ min		C _r dyn.	C _{0r} stat.	C _u	n _{0r}	n _G	m
6	19	6	0,3	626-Z	2,2	1	--	--	32000	0,009
	19	6	0,3	626-2Z	2,2	1	--	--	32000	0,009
7	17	5	0,3	619/7	1,6	0,7	--	34200	56000	0,005
	19	6	0,3	607	2,1	0,9	--	34600	53000	0,008
	19	6	0,3	607-RSR	2,1	0,9	--	--	20000	0,008
	19	6	0,3	607-2RSR	2,1	0,9	--	--	20000	0,008
	19	6	0,3	607-Z	2,1	0,9	--	--	30000	0,008
	19	6	0,3	607-2Z	2,1	0,9	--	--	30000	0,008
	22	7	0,3	627	3,3	1,3	0,1	29900	45000	0,013
8	22	7	0,3	627-RSR	3,3	1,3	0,1	--	20000	0,013
	22	7	0,3	627-2RSR	3,3	1,3	0,1	--	20000	0,013
	22	7	0,3	627-Z	3,3	1,3	0,1	--	30000	0,013
	22	7	0,3	627-2Z	3,3	1,3	0,1	--	30000	0,013
	19	6	0,3	619/8	2,2	0,9	0	33100	50000	0,007
9	22	7	0,3	608	3,3	1,4	0,1	31800	48000	0,013
	22	7	0,3	608-RSR	3,3	1,4	0,1	--	20000	0,013
	22	7	0,3	608-2RSR	3,3	1,4	0,1	--	20000	0,013
	22	7	0,3	608-Z	3,3	1,4	0,1	--	30000	0,013
	22	7	0,3	608-2Z	3,3	1,4	0,1	--	30000	0,013
9	20	6	0,3	619/9	1,8	0,9	0,1	30300	48000	0,008
	24	7	0,3	609	3,7	1,7	0,1	28300	43000	0,015
	24	7	0,3	609-RSR	3,7	1,7	0,1	--	18000	0,015