



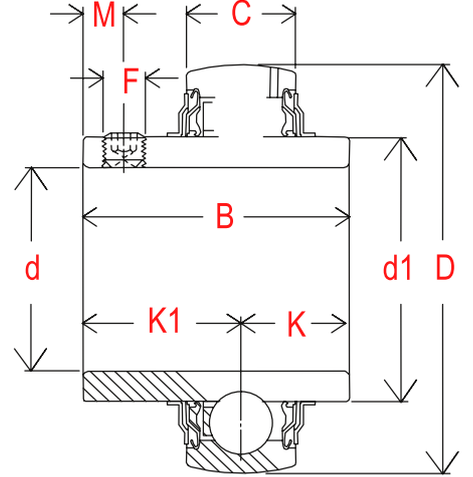
**İZMİRİ İOĞLU**  
RULMAN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



## UC SERİSİ RULMANLAR

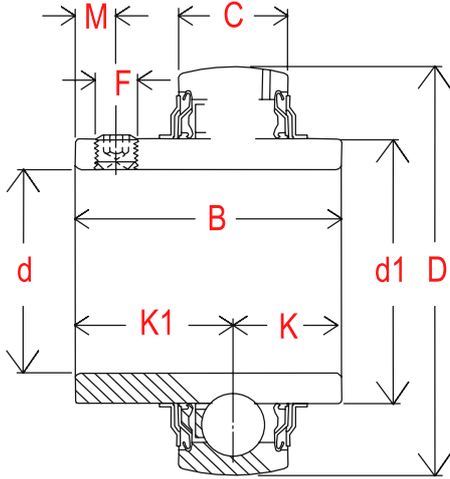
[www.izmirlioglurulman.com](http://www.izmirlioglurulman.com)

# UC 200 Serisi



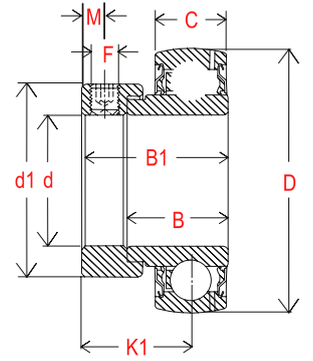
RULMAN NO	BOYUTLAR (mm)								Yük Sayısı (kN)		Devir-Hız Sınırı (devir/dak.)	Ağırlık (kg)
	d	D	B	C	K	K1	m	F	Dinamik (C)	Statik (Co)		
UC 201	12	47	31	17	12,7	18,3	5	M6X1	12,82	6,65	4000	0,21
UC 202	15	47	31	17	12,7	18,3	5	M6X1	12,82	6,65	4000	0,19
UC 203	17	47	31	17	12,7	18,3	5	M6X1	12,82	6,65	4000	0,18
UC 204	20	47	31	17	12,7	18,3	5	M6X1	12,82	6,65	4000	0,18
UC 205	25	52	34,1	17	14,3	19,8	5,4	M6X1	14,03	8,05	3400	0,19
UC 206	30	62	38,1	19	15,9	22,2	5,5	M6X1	19,47	11,43	2800	0,31
UC 207	35	72	42,9	20	17,5	25,4	6,9	M8X1	25,69	15,55	2400	0,46
UC 208	40	80	49,2	21	19	30,2	8	M8X1	29,51	18,14	2200	0,63
UC 209	45	85	49,2	22	19	30,2	8	M8X1	31,85	20,8	1900	0,68
UC 210	50	90	51,6	24	19	32,6	10	M10X1,25	34,99	23,7	1800	0,78
UC 211	55	100	55,6	25	22,2	33,4	10	M10X1,25	43,34	29,39	1600	1,07
UC 212	60	110	65,1	27	25,4	39,7	10	M10X1,25	47,69	33,43	1500	1,51
UC 213	65	120	65,1	28	25,4	39,7	10	M10X1,25	57,2	40,01	1400	1,86
UC 214	70	125	74,6	29	30,2	44,4	12	M12X1,25	62,19	43,9	1300	2,18
UC 215	75	130	77,8	30	33,3	44,5	12	M12X1,25	62,08	44,82	1200	2,21
UC 216	80	140	82,6	33	33,3	49,3	12	M12X1,25	72,62	53,34	1100	2,79
UC 217	85	150	85,7	35	34,1	51,6	12	M12X1,25	83,15	64,54	1000	3,38
UC 218	90	160	96	37	39,7	56,3	12	M12X1,25	95,84	72,64	950	4,46

# UC 300 Serisi



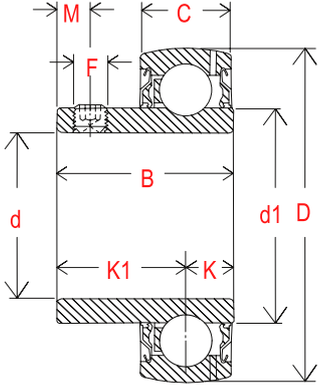
RULMAN NO	BOYUTLAR (mm)								Yük Sayısı (kN)		Devir-Hız Sınırı (devir/dak.)	Ağırlık (kg)
	d	D	B	C	K	K1	m	F	Dinamik (C)	Statik (Co)		
UC 305	25	62	38	21	15	23	6	M6X1	22,46	11,57	2800	0,44
UC 306	30	72	43	23	17	26	6	M6X1	27,14	15,2	2600	0,56
UC 307	35	80	48	25	19	29	8	M8X1	33,53	19,22	2200	0,71
UC 308	40	90	52	27	19	33	10	M10X1,25	40,96	24,01	2000	1
UC 309	45	100	57	30	22	35	10	M10X1,25	53,33	32,19	1800	1,28
UC 310	50	110	61	32	22	39	12	M12X1,25	62,38	38,32	1700	1,65
UC 311	55	120	66	34	25	41	12	M12X1,25	72,05	44,97	1400	2,07
UC 312	60	130	71	36	26	45	12	M12X1,25	82,33	52,16	1300	2,59
UC 313	65	140	75	38	30	45	12	M12X1,25	94,54	60,82	1200	3,15
UC 314	70	150	78	40	33	45	12	M12X1,25	104,7	68,13	1100	3,83
UC 315	75	160	82	42	32	50	12	M14X1,50	113,97	78,66	1000	4,59
UC 316	80	170	86	44	34	52	14	M14X1,50	123,46	88,18	970	5,4
UC 317	85	180	96	46	40	56	16	M16X1,50	133,16	98,25	950	6,58
UC 318	90	190	96	48	40	56	16	M16X1,50	144,67	110,59	900	7,34
UC 319	95	200	103	50	41	62	16	M16X1,50	156,68	122,07	850	8,7
UC 320	100	215	108	54	42	66	18	M18X1,50	173,14	140,69	800	10,8
UC 322	110	240	117	60	46	71	18	M18X1,50	206,8	179,9	650	14,3
UC 324	120	260	126	64	51	75	18	M18X1,50	228	208,6	500	18,5
UC 326	130	280	135	68	54	81	20	M20X1,50	274,2	273,7	400	23
UC 328	140	300	145	72	59	86	20	M20X1,50	296,9	306,5	300	28,5

# SA Serisi



RULMAN NO	BOYUTLAR (mm)									Yük Sayısı (kN)		Devir-Hız Sınırı (devir/dak.)	Ağırlık (kg)
	d	D	B	C	K1	B1	d1	M	F	Dinamik (C)	Statik (Co)		
SA 201	12	40	19,1	12	22,1	28,1	28,6	5	M6X1	9,55	4,78	4500	0,2
SA 202	15	40	19,1	12	22,1	28,1	28,6	5	M6X1	9,55	4,78	4500	0,2
SA 203	17	40	19,1	12	22,1	28,1	28,6	5	M6X1	9,55	4,78	4500	0,2
SA 204	20	47	21,5	14	24	31	33,3	5	M6X1	12,82	6,65	4000	0,21
SA 205	25	52	22	15	23,6	31,1	38,1	5	M6X1	14,03	8,05	3400	0,25
SA 206	30	62	23,8	16	27,7	35,7	44,5	6	M6X1	19,47	11,43	2800	0,39
SA 207	35	72	25,4	17	30,4	38,9	55,6	6,5	M8X1	25,69	15,55	2400	0,6
SA 208	40	80	30,2	18	34,7	43,7	60,3	6,5	M8X1	29,51	18,14	2200	0,77
SA 209	45	85	30,2	19	34,2	43,7	63,5	6,5	M8X1	31,85	20,8	1900	0,84
SA 210	50	90	30,2	20	33,7	43,7	69,9	6,5	M8X1	34,99	23,7	1800	1,02
SA 211	55	100	32,5	21	37,9	48,4	76,2	8	M10X1,25	43,34	29,39	1600	1,37
SA 212	60	110	37,2	22	42,1	53,1	84,2	8	M10X1,25	47,68	33,43	1500	1,85

# SB Serisi



RULMAN NO	BOYUTLAR (mm)							Yük Sayısı (KN)		Devir-Hız Sınırı (devir/dak.)	Ağırlık (kg)
	d	D	B	C	K	K1	m	Dinamik (C)	Statik (Co)		
SB 201	12	40	22	12	6	16	4,9	9,55	4,78	4500	0,09
SB 202	15	40	22	12	6	16	4,9	9,55	4,78	4500	0,08
SB 203	17	40	22	12	6	16	4,9	9,55	4,78	4500	0,07
SB 204	20	47	25	14	7	18	5	12,82	6,65	4000	0,12
SB 205	25	52	27	15	7,5	19,5	5,5	14,03	8,05	3400	0,18
SB 206	30	62	30	16	8	22	5,9	19,47	11,43	2800	0,26
SB 207	35	72	32	17	8,5	23,5	8	25,69	15,55	2400	0,43
SB 208	40	80	34	18	9	25	8	29,51	18,14	2200	0,6
SB 209	45	85	36	19	9,5	26,5	8	31,85	20,8	1900	0,8
SB 210	50	90	38	20	10	28	10	34,99	23,7	1800	0,83
SB 211	55	100	40	21	10,5	29,5	10	43,34	29,39	1600	1,12
SB 212	60	110	42	22	11	31	10	47,68	33,43	1500	1,55